

*Spediz. abb. post. 45% - art. 2, comma 20/b
Legge 23-12-1996, n. 662 - Filiale di Roma*



GAZZETTA UFFICIALE

DELLA REPUBBLICA ITALIANA

PARTE PRIMA

Roma - Lunedì, 16 febbraio 1998

**SI PUBBLICA TUTTI
I GIORNI NON FESTIVI**

**DIREZIONE E REDAZIONE PRESSO IL MINISTERO DI GRAZIA E GIUSTIZIA - UFFICIO PUBBLICAZIONE LEGGI E DECRETI - VIA ARENULA 70 - 00100 ROMA
AMMINISTRAZIONE PRESSO L'ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO - PIAZZA G. VERDI 10 - 00100 ROMA - CENTRALINO 85081**

N. 26

MINISTERO DELLA SANITÀ

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1997, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194.

ESTRATTI, SUNTI E COMUNICATI

MINISTERO DELLA SANITÀ

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità
in materia di prodotti fitosanitari nel quarto trimestre 1997,
di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9,
del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NEL QUARTO TRIMESTRE 1997, di cui vengono pubblicate le etichette ai sensi dell'art. 5, comma 9, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9384	BUTEZOR WG	CASTALDO S R L	01/10/97	23/01/2002	NOCIVO	DIS	WG	METRIBUZIN	35 G
9385	OXIRAM CB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	01/10/97	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G
9386	CYMOXANIL 20	AGRIM S R L	01/10/97	25/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	20 G
9387	SCUDO	SIVAM S R L	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	INS	EC	PIRIMIFOS METILE	25 G
9388	GEOSUI FAN	SIVAM S R L	01/10/97	01/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	ENDOSULFAN	5 G
9389	AMITRAZ	AGRONOVA S R L	01/10/97	14/03/2002	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	216 G
9390	PROCIM	AGRONOVA S R L	01/10/97	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9391	SIMAGRO	AGRONOVA S R L	01/10/97	01/10/2007	NOCIVO	INS	SC	SIMAZINA	4363 G
9392	BENZURON 5	AGRONOVA S R L	01/10/97	04/04/2006	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 G
9393	LANNATE LIQUIDO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	MOLTO TOSSICO	INS	AL	METOMIL	196 G
9394	KORTHANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G
9395	RAMIDROS II	SOCOA TRADING S R L	15/10/97	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 G
9396	AMPELOSAN CR 4.2-40	DOW ELANCO B V	15/10/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	42 G
9397	MICOSIOP	VAI BRENTA CHIMICALS S R L	15/10/97	15/10/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	40 G 80 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9398	IMMITI NEW	ORIS S P A	15/10/97	30/11/2004	ESISTENTE DA CLASS.NE	INS	EC	BIFENTRIN	2 G
9399	MARK	MAKIII SHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/10/97	23/12/2001	ESISTENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOLO	25 G
9400	GHIOGAN PRONTO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/10/97	15/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	3 G
9401	ARBOTI CT 20 S	NOVARTIS PROIEZIONI PIANTE S P A	20/10/97	20/10/2002	ESISTENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	TIABENDAZOLO	197 G
9402	CHIRALOI PB	SOCOA S A S	20/10/97	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL RAME IDROSSIDO 101 PET	35 G 15 G 15 G
9403	BRAVOZIM	ISK BIOSCIENCES S R L	20/10/97	20/10/2002	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL CARBANDAZIM	36 G 10 G
9404	LETTRAPUS COMBI EC	SI PRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	3 G 7,7 G
9405	CIPERITRAN COMBI EC	SI PRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	3 G 1025 G
9406	VITLOX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2002	MOLTO TOSSICO	DIS	SL	PARAQUAT DIQUAT	117 G 5,8 G
9407	CORNER 7 SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	7 G
9408	IMMITI GOLD	AGROQUALITA' S R L	23/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	BIFENTRIN	2 G
9409	BANISH	SOL PLANT S P A	23/10/97	04/06/98	IRRITANTE	DIS	AL	GLIFOSATE TRIMESIO	13,1 G
9410	SUMICIDIN AL PHA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A	23/10/97	23/10/2007	NOCIVO	INS	EC	ESFENVALERATE	55 G
9411	RADIPORMON	KOILANT S P A	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	DP	NAA	05 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTORENE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9412	PRECASC ANTICASCOLA	KOILANT S.P.A.	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AI	NAA	3 G
9413	RADII ORMON	KOILANT S.P.A.	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	IIT	AL	NAA	0.5 G
9414	SUMITHION	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	27/10/97	27/10/2007	NOCIVO	INS	EC	FENITROTHION	47 G
9415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	27/10/97	28/08/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 G
9416	KORTIANI XITC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/97	27/10/2007	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35%
9417	ASCO 30	AGRIMIX S.R.L.	27/10/97	27/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G
9418	ACARION TW	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	05/11/97	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G
9419	COSMO S	CIFO S.P.A.	05/11/97	05/11/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PERMETRINA	5 G
9420	OSSIRAM 20 FLOW	TERRANALISI S.R.L.	05/11/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 G
9421	RIMET S	TERRANALISI S.R.L.	05/11/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PERMETRINA	5 G
9422	EVADE	DOW LANCOR B.V.	10/11/97	10/11/2000	IRRITANTE	DIS	EC	FLUROXIPIR	1,9 G
9423	LINEAR FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FUN	SC	TRICLOPIR	5.9 G
9424	LINEAR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL	6.2%
9425	DIMAK	SOCOA S.A.S.	02/12/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	16 G
9426	IKRASTOP	VALBRENIA CHEMICAL S.S.R.L.	02/12/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30.4 G
9427	RAME T 22	CILIO S.P.A.	02/12/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9428	PIRI SAN	COPYR S P A	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	16 G
9429	FLNNY 250	SCAM S R L	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO	128 G
9430	INCA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	02/12/97	02/12/2007	IRRITANTE	DIS	EC	1 ENITROTION	255 G
9431	DIAGRO 5G	AGRONOVA S R L	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	I-A	GR	PENDIMETALIN	317 G
9432	AGROFOL P B	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	475 G
9433	MIFAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	153 G
9434	BADICAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	31/01/2005	MOLTO TOSSICO	INS	EC	TETRADIFON	57 G
9435	FARM 60 DF	SIPCAM S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METIDATION	18 G
9436	SUGARBETA DUO WG	SCAM S R L	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	PROPANIL	60 G
9437	ACTION 51	ISAGRO S P A	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	AL	METAMITRON	30,6 G
9438	LABOIL 9-11	TERRANALISI S R L	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	FENMEDIFAM	15,9 G
9439	PENNCONII	EL F ATOCHEM AGR I ITALIA S R L.	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	TENTOAIO	4348 G
9440	THIOMEFON	AGROSOL S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIPERMETRINA	57 G
9441	ORTIDOR	COPYR S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	MISCELA DI ALCOLI I GRASSI C9-C11	80 G
9442	DI MECOR 50 EC	CHIMAC - AGRIPAR S.A.	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	EC	CIMOXANIL	4 G
								MANCOZEB	40 G
								TRIADIMEFON	2 G
								ZOLFO	50 G
								CLORPIFOS	8 G
								DIMETOATO	26,85 G
								ENDOSULFAN	1790 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9443	INDOGLIMI	CHIMAC - AGRIPAR S.A.	17/12/97	17/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DP	CLORPROFAM	1 G
9444	CHLORCYRIN 220 EC	CHIMAC AGRIPAR S.A.	17/12/97	17/12/2002	NOCIVO	INS	IC	CLORPIRIFOS CIPERMETRINA	20,5 G 2,05 G
9445	AGRORISO	AGROQUAIFA S.R.L.	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 G
9446	AGROK 1°	AGROQUAIFA S.R.L.	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	35 G
9447	BUTILENE	CHIMIBIRG S.R.L.	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	37 G
9448	IDROXANIL	CHIMIBERG S.R.L.	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	SC	RAME SOLIATO CIMOANIL	12,5 G 2,08 G
9449	IMERALD COMBI	ISAGRO S.P.A.	23/12/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TETRACONAZOLO ZOLFOS	1 G 40 G
9450	FIGRI X	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	EC	DIFLUFENICAN MCPA	2,5 G 25 G
9451	BROMOTRII FE	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	SC	BROMOXINIL FENOLO	21,6 G
9452	IPIMETHALIN	IPICI S.P.A.	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	DIS	AL	PENDIMETALIN	33,7 G
9453	MITRUS	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	30/12/97	30/12/2002	TOSSICO	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	481 G
9454	BRAVO STAR	ISK BIOSCIENCE S.R.L.	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	25 G 25 G
9455	CUPROMANYI	SOCOA S.A.S.	30/12/97	30/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME IDROSSIDO	20 G 25 G
9456	APSII	SOCOA S.A.S.	30/12/97	30/12/2007	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	14 G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/10/97	2550	TIRFOS 20	TERRANALISI S R I	PARATHION	197 G	INS	EC	EST IMPIEGO FAGLIE E STABILIMENTO	
09/10/97	6033	IKALUX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	QUINALFOS	25 G	INS	AI	MODIFICAZIONE ELIMINAZIONE COLTURE E VAR INTERVALLO DI SICUREZZA	
09/10/97	4012	RIIDAN 22	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS METILE	221 G	INS	EC	MOD IMPIEGO	
09/10/97	6405	RAYFIDANTIC	BAYER S P A	TRIADIMENOL	229 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE RICLASS. NE DA NOCIVO	
09/10/97	3681	KENYATOX GRAIN PROTECTANT	COPYR S P A	PIRETRINE	16 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE	
09/10/97	8212	OSSIRAM WP	SEPRAN S R I	RAME OSSICLORURO	23 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE RICLASS. NE DA NOCIVO, EST. IMPIEGO MOD. DOSI, EST. STAB. TI, CAMBIO NOME DA OSSIRAM	
09/10/97	5661	SEPRAFORM PS	SEPRAN S R L	DIAZINONE	5 G	INS	DP	MOD COMPOSIZIONE RICLASS. NE DA NOCIVO, EST. IMPIEGO	
09/10/97	6010	DORIFENI	ZAPI S P A	CARBARIL	7 G	INS	DP	MOD COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE EST. IMPIEGO, RICLASS. NE DA III CL. CAMBIO NOME DA DORIFENE PB	
13/10/97	2780	KILVAL	RHONE POUL ENC AGRO S P A.	VAMIDOTON	375 G	I-A		MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	5562	VITAL R	RHONE POUL ENC AGRO S P A	CIMOXANIL	42 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
				RAME OSSICLORURO	668 G				

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	8043	QUARTZ	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN	42,4 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	3591	CHILDION I	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DICOFOL ITTRADIION	20,4 G. 7,5 G.	ACA	EC	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	403	R61 RRI S I M 50	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	MANCOZEB	50 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8184	CHALFINGI	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ACI ONIFEN	49 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
13/10/97	3924	THIAMON 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	3992	ZIRAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ZIRAM	80 G.	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	5512	ALLETTE BORDEAUX	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	FOSETIL ALI UMINIO RAME OSSICLORURO	25 G. 42 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	219	INDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ENDOSULFAN	35 G.	INS	WP	RINUNCIA A COLTURE	
13/10/97	8044	QUARTZ S	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ISOPROTURON	45,8 G.	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	25/07/99
13/10/97	7957	ROVRAL FL	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN IPRODIONE	4,6 G. 25 G.	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	1168	ROGOTER 40	TERRANALISI S.R.L.	DIMETOATO	37,6 G.	INS	EC	ESI IMPIEGO ED ESI PROPRIO STABILIMENTO	
13/10/97	5547	I MISCAM	SCAM S.R.L.	PIRIMICARB	23,75 G.	INS	WP	EST TAGLIE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI EST STABILIMENTO	
13/10/97	623	DIVUTOX	TERRANALISI S.R.L.	DICLORVOS	45,6 G.	INS	EC	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	4948	FOTERBA	AZF AGRICOLI TURA S.R.L.	SODIO CLORATO	38 G	DIS	DP	MOD. COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
13/10/97	1021	METALIRON PB	SIVAM S.P.A.	AZINFOS METILI	25 G	INS	WP	AUTORE PRODUZIONE IN SACCHI TTI IDROSOLUBILI	
13/10/97	8229	RAPAX	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKIEG 2348	750 G	INS	SC	EST. IMPIEGO STABILIMENTO E TAGLIE	
13/10/97	8585	COACH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	157 G 295 G	DIS	SC	EST. IMPIEGO	03/12/99
13/10/97	3322	M 70	DU PONT DI NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A CULTURA	
13/10/97	1086	BENLAI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	BENOMIL	50 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	4972	SEVIN FLOW	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	CARBARIL	43 G	INS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
20/10/97	7444	BENZAFL0	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	AZINFOS METILE	18 G	INS	SC	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	30% 261%	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
21/10/97	4552	DITHIANE DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75%	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	23/12/2006
21/10/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.I.	MANCOZEB	75%	FUN	WG	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
27/10/97	8186	MIRABO	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN LINURON	223 G 74 G	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
27/10/97	4812	INDOGE0 5G	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	ENDOSULFAN	47 G	INS	GR	EST. IMPIEGO E STABILIMENTI	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/97	8228	LIPI NOX	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A-3B	10 G	INS	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	
04/11/97	7794	BINZIM	SCAM S.R.L.	CARBENDAZIM	50 G	FUN	WP	AUTORE PRODUZIONE IN SACCHI E IDROSOLUBILIZZATI STABILIMENTO	
04/11/97	8477	CIMOX	SCAM S.R.L.	CIMOXANII	30 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E TAGLIE	14/02/99
04/11/97	4660	CUPROBINATION DC	DAI CIN GILDO S.P.A.	RAME OSSICI ORO RAME SOLFATO	25 G 5 G	FUN	WP	EST IMPIEGO, MOD AGRONOMICHE	
04/11/97	8259	KARATEXPRESS	SOI PLANT S.P.A.	IAMBDA CIAIOTRINA	25 G	INS	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KARATE DF. EST. TAGLIE	
04/11/97	7608	DASKOR	DOW EILANCO B.V.	CIPERPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	2012 G 201 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE CULTURA	
04/11/97	1994	VENTUREX D 65	TERRANALISI S.R.L.	DODINA	65 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	517	ERISANC	SCAM S.R.L.	DINOCAP	35 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS. DA NOCIVO	
04/11/97	3057	CABOR 5 G	SEPRAN S.R.L.	CARBARII	5 G	INS	GR	EST IMPIEGO STABILIMENTI, TAGLIE	
04/11/97	1301	BAYRUSII	BAYER S.P.A.	QUINALFOS	245 G	INS	EC	MOD TEMPI DI CARENZA	
04/11/97	3163	ORMOSEPI	SEPRAN S.R.L.	MCPA	25 G	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS. DA NOCIVO IMPIEGO, EST. STAB. E TAGLIE: REVOCA STAB SARIAF, CAMBIO NOME	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/97	569	AZITHION PB	SCAM S R I	AZINFOS METILE	22,5 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHIETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTI	
17/11/97	5978	AFITOX P 23	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PIRIMICARB	23 75 G	INS	WP	EST IMPIEGO ED AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHIETTI IDROSOLUBILI	
17/11/97	5752	GREENUP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	43 G	DIS	SI	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/11/97	7581	PYRINEX 40	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L	CLORPIRIFOS	40 G	INS	EC	EST IMPIEGO E TAGLIE	
17/11/97	9171	GAI BI N R 4-33	ISAGRO S P A	BI NALAXIL	4 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	17/03/2007
21/11/97	5192	MICROFOS	CIFO S P A	RAME OSSICLORURO CLORPIRIFOS	33 G 7,5 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/11/97	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	CIPROCONAZOLO	10 G	FUN	WG	EST IMPIEGO, MOD COMPOSIZIONE, MOD ETICHETTA	
04/12/97	3858	DURSBAN 22	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS	22,5 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	3860	DURSBAN 12	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS	11 75 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	1700	DURSBAN GRANULARE	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS	7 5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
04/12/97	6904	DIPII	SIPCAM S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI BERI INER	32 G	INS	WG	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
17/12/97	8395	PROPANEX	IRRANALISI S R L	PROPANII	8 G	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RICLINE DA ESENTE CLASSE NE, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	
17/12/97	8934	SCAL A	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PRIMETHANII	37,4 %	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	01/10/2001
17/12/97	4594	NOTAR	DOW EL ANCO B V	CIOROTALONIL	75 G	I UN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
17/12/97	5062	CUPPRORAM	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G	FUN	WP	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/12/97	4523	BITAM I 7 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	1,7%	INS	EC	RETTIFICA ETICHETTA (DOSI IMPIEGO PIOppo IN VIVAIO)	
17/12/97	6037	TECNOSC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	TIABENDAZOLO	42,9 G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE, FORMULAZIONE, ETICHETTA, EST. IMPIEGO, REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. MERCK SHARP	
17/12/97	3845	INDO 35 PB	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	3828	ENDO 351 C	SIPCAM S P A	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
17/12/97	8933	SOLEAS	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	PRIMETHIANII	37,4%	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	01/10/2001
23/12/97	14	MICROTHIOL	ELF ATOCHEM AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	ZOLFO	81 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
23/12/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S.R.L.	DICOFOL	185 G	ACA		RETTIFICA DM 17.7.97 (ERRONEA OMISSIONE DELLO STABILIMENTO DIACHEM S.P.A.)	
30/12/97	8811	FITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15 G 72 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001
30/12/97	7863	SANDOFAN CI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXII CLOROTALONIL	68 G 35 G	FUN	SC	MOD ETICHETTA	
30/12/97	5966	R61 RRRESI II 25	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	FOSETIL ALLUMINIO IOLPET	50 G 25 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE COFORM., MOD NOME DA MIKAL F. EST. STAB ESTERO	
30/12/97	8809	WONDER T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULFURON TERBUTILAZINA	15 G 72 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					1° STABILIMENTO	
23/10/97	8794	AGRIMI C 191 C	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMECTINA	1,9 G	I-A	EC	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NEOPIARMED S.P.A. (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	06/03/2001
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST STABILIMENTO E TAGLIE	
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST STABILIMENTO E TAGLIE	
23/10/97	6907	FEXOVEN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON METIDATION	3,3 G 18 G	INS	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPIAR B.V.	
23/10/97	2258	AGROMETIL	AGRONOVA S.R.L.	PARATION METILE	16 G	INS	AL	EST STABILIMENTI	
23/10/97	8507	KESHET SC	MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DEI TAMETRINA	145 G	INS	SC	CAMBIO NOME DA ISOTRIN E PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	30/04/2004
23/10/97	2143	CARPOSAN 20	ISAGRO S.P.A.	PARATION	19 G	INS	AL	EST STABILIMENTO	
23/10/97	8536	FRONTIER	BASF AKTIENGESSELLS CIAFT	DIMETENAMID	79,65 G	DIS	EC	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	30/11/99
23/10/97	8799	THOR	AGROQUALITA' S.R.L.	TETRACONAZOLO	4 G	FUN	AL	EST TAGLIE	06/03/2001
23/10/97	8787	FENITROSOL	AGROSOL S.R.L.	FENITROTION	47,5 G	INS	AL	CAMBIO NOME DA EUROFOTOX, PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L., EST TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	24/01/2006

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/10/97	9102	MYRTOS 400	AGROSOL S.R.L.	GLIFOSATE	35 G.	DIS	AL	CAMBIO NOME DA DIFOS. PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L. A EST. TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	23/01/2002
23/10/97	8800	THOR COMBI	AGROQUAI PA' S.R.I	TEIRACONAZOLO ZOTTO	1 G 40 G	FUN	WP	EST. TAGLIE	06/03/2001
23/10/97	9103	BUTIZIN DI	CASALDO S R I	METRIBUZIN	35 G	DIS	WG	EST. STABILIMENTO ED AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/01/2002
17/11/97		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S A S					AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHIMINOVA AGRO A/S					EST. STABILIMENTO PER IL PRODOTTO KLARO ANCHIE EST. TAGLIE	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHIMINOVA AGRO A/S					EST. STABILIMENTO; PER IL PRODOTTO GLYFOS ANCHIE EST. TAGLIE	
17/11/97	59	MASTRO 50% EC	CHIMINOVA AGRO S/S	MAIATION	50 G	INS	EC	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
17/11/97	7942	DINOREN PB	NEW AGRI S R I	DINOCAP	25.5 G	ACA	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S R L.	
17/11/97	6501	VITIRIL M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A	OXADIXIL MANCOZEB	8 G 56 G	FUN	WP	AUTOR NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8662	AMPEI OSAN CM 4-40	DOW EL ANCO B.V.	CIMOANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L. E CAMBIO NOME DA CIMOTER 4-40	31/01/2005
21/11/97	4993	DISERBANTI DMU CIFO	CIFO S P A	DIURON	30 G	DIS		EST. STABILIMENTI E RINUNCIA A STABILIMENTO IRCA	
21/11/97	8020	DISETALINI	SCAM S R L	PENDIMETALIN	31.7 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/11/97	2906	BULBEL	CIFO S.P.A.	CLORTAL-METILE	75 G.	DIS	(1)	WP	(2)
21/11/97		VARI PRODOTTI	CIFO S.P.A.						EST. STABILIMENTI E CAMBIO NOME DA TOXER CIPOLLA
21/11/97	8391	CYMOXANII COMBI	AGRINOVA S.R.I	CIMOXANII MANCOZIB	3 G 8 G	FUN		WP	EST. STABILIMENTI E RINUNCIA A PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.
21/11/97	8534	CITROII	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	RAMI OSSICLORURO OILIO MINIRALE	20 G 96,4 G	INS		EC	CAMBIO NOME DA CYMOXAN COMBI
21/11/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS S.R.I	MANCOZIB	75%	FUN		WG	AUT. NE IMPORTAZIONE ESTERO
21/11/97	9037	MITO	AGROQUA/ITA' S.R.I	ETOI ENPROX	30 G	FUN		EC	EST. TAGLIE
21/11/97	8807	MANEX C 8	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANII MANCOZIB	8 G 60 G	FUN		WP	AUT. NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI
21/11/97	6721	MISSIDOR	ITAL AGRO S.A.S	CARBOSSINA MANEB	20 G 40 G	FUN			EST. STABILIMENTO, AUT. NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE
21/11/97	8994	BUTAZIN FLOW	ITAL AGRO S.A.S	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G 21 G	DIS		SC	AUT. NE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) ED EST. TAGLIE
21/11/97	2011	IRIFENE	SIPCAM S.P.A.	FENTIN ACETATO	18 G	FUN			AUT. NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI
21/11/97	8735	TREBON	SIPCAM S.P.A.	110FENPROX	30 G	INS		EC	1° ST. TAGLIE
21/11/97	5129	MEFOSIP	SIPCAM S.P.A.	MIOMIL	25 G	INS		WP	AUT. NE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI
21/11/97	1229	MOGOI	ISAGRO S.P.A.I	MAIATION	1 G	INS		DP	EST. STABILIMENTO E TAGLIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/12/97		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO-TECNICO ITALIANO S.R.L.					EST. STABILIMENTI	
09/12/97		VARI PRODOTTI	AGRICOLI TURATI S.R.L.					EST. STABILIMENTO	
09/12/97	2442	SLIM T G	ISAGRO S P A	METAL DEIDE	4,9 G	MOL	GB	EST. STABILIMENTO	
09/12/97	8315	OMITI 57 EW	UNIROYAL CHIMICA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EW	EST. PROPRIO STABILIMENTO E CONF. TO STABILIMENTO BAYER	26/06/2002
22/12/97		VARI PRODOTTI	COPYR S P A					EST. STABILIMENTI	
22/12/97	3726	SOLFABARIO ROMAGNA 46%	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	POLISOLFURO DI BARIO	89 G	IF	SP	EST. TAGLIE	
22/12/97	8464	STAM 80 EDF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	31/12/2003
22/12/97	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2006
22/12/97	9249	SOFRIL WG	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ZOLFO	80 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	12/06/2007
22/12/97	9167	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	30/04/99
22/12/97	8743	GREENEX	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-P-ETILE	2,75%	DIS	EW	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	23/03/2000

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/12/97	6416	PENNFLUID	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZER	33,6 G.	FUN	SC	EST. TAGLIA	
22/12/97	9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	AZINFOS METILE	24 G	INS	WP	AUTORE PRODUZIONE DI SACCHIETTI IDROSOLUBILI	31/12/2006

D DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/10/97	8124	FINALE 150	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8123	FINALE COMBI SD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8125	FINALE 200	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
17/11/97		VARI PRODOTTI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
21/11/97	417	GAMMADIT	TECNITERRA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
22/12/97	6036	TECTO 60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
20/10/97	8130	FITUS	DU PONT DI NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI I URON	25 G	DIS	EG	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	20/10/2002
28/10/97	8209	OVERTOP	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZETAPIR	9,5 G	DIS	AI	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8210	OVERTOP LC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZETAPIR	4,9 G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8167	OVERTOP 35 LC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZETAPIR	3,4 G	DIS	AL	RINNOVO REG NE	28/10/2002
28/10/97	8100	PURSUIT SI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IMAZETAPIR	21 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	28/10/2002
				PENDIMETALIN	301 G				
23/12/97	6956	TARGA DIECI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	QUIZALOFOFETILE ISOMERO D	9,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8131	TARGA GOLD	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	QUIZALOFOFETILE ISOMERO D	5,27 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8146	GALLITRY	DOW EL ANCO B V	ISOXABEN	45,5 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002
23/12/97	8164	NEI PON	DOW EL ANCO B V	FRIDIFANE	43,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOQUE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
17/12/97	SIPCAM S.P.A.	ESTENSIONE PRODUZIONE
22/12/97	STI SOI FOTI CNICA I TAI IANA S P A	I STI NSIONE PRODUZIONE

(1) LEGENDA ATTIVITA'

AFI = AFICIDA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISERBANTE; FIT = FITOREGOLATORE; FUN = FUNGICIDA; GEO = GEODISINFESTANTE; INS = INSETTICIDA; I-A = INSETTICIDA-ACARICIDA; MOL = MOLLUSCHICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AI = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULI E (MICROINCAPSULATI); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE E; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA FS = CONCENTRATO FLUIDO PER CONCIA SEMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE, PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC. UE 1663/VI/94 Rev. 7 6 del 31.10.97).

RETTIFICHE:

- ELENCO A. PUBBLICATO SU S.O. G.U. N. 226 DEL 27 SETTEMBRE 1997, N.1196:

pag. 10

- alla riga corrispondente al n. 9175, prodotto KIKAR, nella colonna "SCADENZA AUTORE", leggesi "23/12/99" in luogo di "23/12/97"

ELENCO PRODOTTI (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 23/10/97 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRONOVA S.R.L. AD AGROSOL S.R.L.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
AFIB	26/05/87	7081
AGROMETRINA SE	15/09/97	9338
ANTILUMACA STI	08/09/82	4890
AZINAGRO SC	28/02/97	9139
BACID	30/03/83	5290
BAKAR	19/07/84	5969
BENAFOL F 6-40 BLU	30/01/97	9123
BENARAM R 4-33 BLU	11/11/96	8999
BENAZEB M 6-60 BLU	02/12/96	9032
BIETOSTI	24/06/87	7125
BIETOSTI L	24/06/87	7126
CAPTAN STI	15/11/89	7884
CUPRAZIN 30-16	22/10/81	4519
CYMOXAN M	20/01/97	9089
DIASTINON	09/03/88	7449
DISERBO STI	25/02/82	4674
FITOR STI	27/03/84	5805
FITOSTIM	08/01/88	7373
FLUBEN	11/11/86	6845
FOLTAN STI	05/06/82	4787
GRANBAS	03/07/87	7214
HERB-RICE	22/12/82	5146
MICRO-THIOZIN PB	25/02/82	4676
MICROBAGNABILE 90	04/09/74	842
NOSPOR 65 S	26/05/87	7082
NOSPOR 80 S	24/04/86	6682
NOSPOR R	08/07/86	6758
POLIBARIO-STI L	14/11/81	4533
POLISOLFURO DI CALCIO	19/04/79	3040
POLVER TIPO BORDOLESE	04/06/86	6703
MICRONIZZATA STI		
STI-KOLL 80	25/02/82	4673
STIGOR L 20	28/12/81	4596
STIGOR L 40	28/12/81	4595
STIMAL CEREALI	08/10/81	4489
STINURON PB 60	23/02/83	5254
STIOL	22/12/82	5147
STIPHATE	28/12/83	5655
STIPHOS L 50	14/11/81	4532
STIRALIN	25/10/82	4982
STIRAM PB 50	24/06/87	7148
STIRYL P 5	24/02/82	4675
STIURON WDG	25/09/82	4916
STIZENE BLU	01/10/81	4455
STIZIR 90 PB	01/10/81	4456
STYMIL PB 25	27/03/84	5824
STYRIL PB 50	08/09/82	4895
TALON 75 WDG	24/06/87	7147
TALON COMBI FLOW	20/01/97	9088
THIO-FLOW 54	11/11/86	6846

THIOZIN-STI 50	06/10/81	4484
UREON-STI PB 80	08/09/82	4905
VINCO	14/02/97	9129

BENAZEB M 8-65 (in corso di registrazione)

CLORDAN 22 (in corso di registrazione)

DOMITENE (in corso di registrazione)

THIOMEFON (in corso di registrazione)

ELENCO PRODOTTI (LE CUI ETICHETTE NON VENGONO PUBBLICATE) DI CUI AL D.M. 17/11/97 RIPORTATO NELL'ELENCO C. (VARIAZIONI AMMINISTRATIVE), RIGUARDANTE IL PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R.L. A NEW AGRI S.R.L.:

Nome commerciale	Data registrazione	N° registrazione
FIELD 80	12/09/84	6059
CORVIT COMBI M	28/06/84	6029
PARMET	09/07/88	7518
SALVIN PS	21/11/85	6568
FITER	08/01/88	7376
BORDOX FIELD	19/06/86	6745
ZOLFO FIELD 90	12/01/84	5693
ZINESPOR	24/04/84	5852
SUVIT	25/04/84	5847
RAREZ	02/02/84	5751
SANCIS	25/04/84	5849
BENRIK	12/01/84	5692
ANDA PB TRIPLO	12/01/89	7656
ALPEL	06/12/83	5616
ARLYFAR	21/01/84	5550
FALOR	01/02/83	5175
ELFORD	01/02/83	5774
TERSOL G	27/03/84	5668
CROTOFIT WP	16/12/83	1397
FOLMAN	04/07/83	5418
CAPTOCIDE	10/10/79	3282
LINDAVIS G	16/10/78	2878
CIRCUS	06/04/84	5855
RATOLIN	08/11/84	6125
CORVIT	25/04/84	5848
GANAL M	16/03/92	8046
GLYPHERB	13/10/95	8771
FINEMAN COMBI L	16/03/83	5283
ALFORAM FL	16/11/93	8448
LIFE	06/04/84	5854

**G. ELENCO DELLE SOSTANZE ATTIVE CONTENUTE IN PRODOTTI FITOSANITARI
REVOCATI - AL 31 DICEMBRE 1997**

(AGGIORNAMENTO E RETTIFICA DELL'ELENCO G. PUBBLICATO NEL S.O. N. 41
ALLA G.U. N. 50 DEL 29 FEBBRAIO 1996 E SUCCESSIVI)

SOSTANZA ATTIVA**DATA DELLA REVOCA**

1. ACIDO PROPIONICO	22/09/1988 (mancata presentazione di documentazione tossicologica sulla s.a.)
2. ALDRIN	26/10/1973
3. AMITROL (AMINOTRIAZOLO-ATA)	03/08/1974
4. ARSENICO (ORGANICO ED INORGANICO)	04/02/1977
5. AZINFOS ETILE	08/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
6. BARBAN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
7. BINAPACRIL	1990
8. BOPARDOIL	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
9. BROMOFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
10. BROMOFOS ETILE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
11. BUTOCARBOSSIMA	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
12. CAPTAFOL	26/05/1987
13. CIANATO DI POTASSIO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
14. CLORAMBEN	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
15. CLORANILFORMETANO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
16. CLORBENSIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
17. CLORBROMURON	15/02/1985 (rinuncia)
18. CLORDANO	26/10/1973
19. CLORDIMEFORM	sospensione della produzione e vendita 1976
20. CLORFENAC	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
21. CLORFENPROP METILE	25/07/1991 (rinuncia)
22. CLOROXURON	20/09/96 (tutti i prodotti revocati su rinuncia)
23. CLOROPICRINA (da sola come fumigante disinfestante del terreno)	15/02/1985
24. CPA-4	04/06/1993 (revoca delle autorizzazioni provvisorie per documentazione insufficiente)

25. CREOSOLO-META PARA	31/07/1973
26. CREOSOTO-OLIO	07/10/1972
27. CRIMIDINA	25/07/1991 (rinuncia)
28. DDD	31/07/1973
29. DDT	11/10/1978
30. DEMETON	27.3.1981 (revoca prodotto per mancata presentazione della documentazione tossicologica)
31. DEMETON-S-METIL	revoche su prodotti anni '76, '80, '81
32. DIALIFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
33. DIALATE	08/07/1977
34. DIBROMOETANO-1,2	29/02/1984
35. DICLOROETANO-1,1	13/06/1985
36. DICLOROPROPANO-1,2	1991
37. DIELDRIN	26/10/1973
38. DIMETIRIMOL	16/03/1994 (rinuncia)
39. DINOBTON	27/03/97 (rinuncia)
40. DINOSEB	16/11/1987
41. DINOTERB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
42. EDIFENFOS	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
43. ENDOTTON	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
44. ENDRIN	26/10/1973
45. EPTACLORO	26/10/1973
46. EPTACLORO EPOSSIDO	26/10/1973
47. ESACLOROBENZENE	1978
48. ESACLOROCICLOESANO	14/08/1974
49. ETEM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
50. ETION	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
51. ETIRIMOL	1994 (rinuncia)
52. FENAMINOSULF	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
53. FENAZAFLOL	30/12/1996 (rinuncia)
54. FENCLOLAZOL ETILE	19/06/1996 (rinuncia)
55. FERBAM	07/08/1995 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
56. FLUBENZIMIN(E)	11/06/1997 (rinuncia)
57. FLUORODIFEN	24/01/1992 (rinuncia)
58. FOSTIETAN	02/12/1996
59. ISOCARBAMIDE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
60. MCPB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
61. MERCURIO (ACETATO DI FENIL)	10/08/1971
62. MERCURIO (COMPOSTI ORGANICI)	09/10/1972
63. MEVINFOS	02/08/1983
64. MONURON	1982

65. NABAM	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
66. NALED	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
67. NICOTINA SOLFATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
68. NITROFEN	27/10/1981
69. NORURON	1993
70. PERTANE	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
71. PIRANOCUMARINA	05/03/1997
72. PROFAM	23/7/96 (revoca per mancata produzione di dati nell'ambito del programma di revisione dell'Unione Europea)
73. PROMECARB	06/02/1991 (rinuncia)
74. PROTOATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
75. QUINTOZENE	23/10/1973
76. RAME CLORURO	16/03/1994 (rinuncia)
77. SCILLIROSIDE	02/12/1996
78. SOLFURO DI CARBONIO	1989
79. SULFALLATE	08/07/1977
80. TEPP	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
81. TETRACLORURO DI CARBONIO	13/06/1985
82. TIOMETON	05/09/1984
83. TP-2,4,5	11/08/1970
84. TRIALLATE	08/07/1977
85. TRIAZBUTIL	24/01/1996 (rinuncia)
86. TRICLORONATO	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)
87. TRIFENMORF	27/03/1997 (rinuncia)
88. T-2,4,5	11/08/1970
89. ZINOC	1979
90. ZIREB	25/10/1991 (revoca per motivi di scarso interesse agronomico)

H. ELENCO DELLE REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI NON ATTIVI (PER REVOCA O ANNULLAMENTO):**- AGGIORNAMENTO (OTTOBRE - DICEMBRE 1997)**

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
413	STANOL 30	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENTIN ACETATO
415	TMDT CIBA 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TIRAM
417	GAMMADIT	TECNITERRA S.R.L.	21/11/97	LINDANO
877	SANDOCAR GRANULI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBARIL
1120	CARAGARD 3587	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUMETON TERBUTILAZINA
1121	PRIMATOL 3588	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTILAZINA SECBUMETON
1139	GESAPRIM COMBI 80	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA ATRAZINA
1140	GS 14260 WP 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA
1233	CARAGARD 3775	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTILAZINA TERBUMETON
1602	FANERON IC 50 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	BROMOFENOSSIMA TERBUTRINA
1710	FANERON S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	BROMOFENOSSIMA TERBUTRINA
1758	CARAGARD COMBI 5G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUMETON TERBUTILAZINA
1930	ESTAMINE MCPA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	MCPA
1963	DICURAN S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLOROLURON BROMOFENOSSIMA
2005	DOSANEX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	METOXURON
2048	TURBOFAL LIQUIDO	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET
2214	GESAPAX S 50 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	AMETRINA SECBUMETON
2296	RATILAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CUMACLORO
2433	GESATOP Z 80 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	SIMAZINA AMETRINA
2843	SANDOCAR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBARIL

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
2855	CAMPAROL S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	SIMAZINA PROMETRINA
2957	GESAGARD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROMETRINA
3185	SUMITHOIL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	OLIO MINERALE FENITROTION
3272	MILTENE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CAPTANO
3280	MILTENE 80	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CAPTANO
3319	RAME-ZINEB CIBA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	RAME OSSICLORURO ZINEB
3347	ZINEB CIBA B	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZINEB
3392	ACATOX K	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3464	KELTHANE W	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3476	KELTHANE MF	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	DICOFOL
3593	SANFOL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET
3698	DICURAN MCPA	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON MCPA
3955	CUMAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZIRAM
4013	SANDOZIR	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ZIRAM
4038	TIOX 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TIRAM
4213	RAME BLU 50	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	RAME OSSICLORURO
4698	COPRANTOL M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	RAME OSSICLORURO MANCOZEB
5028	BENAR N	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	NEBURON TERBUTRINA
5033	PRECURAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON TERBUTRINA
5255	PRECURAN D	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON TERBUTRINA
5260	NEGRAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON NEBURON
5423	PRECURAN S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON TERBUTRINA
5452	SANDOZOLFO	NOVARTIS PROTEZIONE	17/11/97	ZOLFO

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
		PIANTE S.P.A.		
5476	NEGRAN S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON NEBURON
5478	IGRANEB S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA NEBURON
5479	IGRANEB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	TERBUTRINA NEBURON
5579	GRAMINON 50 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ISOPROTURON
5747	TILT P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO
5754	BENIT S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO ZOLFO
6021	BETORAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORIDAZON METOLACLOR
6036	TECTO 60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	22/12/97	TIABENDAZOLO
6123	SENEGIL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENARIMOL ZOLFO
6130	FIRODAL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO
6134	TILT S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPICONAZOLO ZOLFO
6184	GESATOP P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	SIMAZINA PARAQUAT
6317	SANDOFAN F 12-60	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET OXADIXIL
6418	ERBOTAN 5 G	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	THIAZAFURON
6577	POLYTRIN EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROFENOFOS CIPERMETRINA
6648	SANDOFAN F	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FOLPET OXADIXIL
6669	DOSANEX INSTANT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	METOXURON
6698	ALSOL L	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ETACELASIL
6762	DICURAN MULTI S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON TRIFLURALIN
7037	DICURAN M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON LINURON
7314	CORBEL PLUS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENPROIMORF MANCOZEB

N. Reg.	Denominazione prodotto	Impresa titolare	Data revoca	Sostanze attive
7512	BERITON R	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	RAME OSSICLORURO PROPICONAZOLO
7536	SOFIT B	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENCLORIM PRETILAC
7537	SOFIT C	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENCLORIM PRETILAC
7569	SOFIT P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PROPANIL FENCLORI M
7647	CURAN P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CLORTOLURON PENDIMETALIN
7661	SANTAR CB	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CARBENDAZIM
7671	SOFIT EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FENCLORIM PRETILAC
7778	TOPAS P	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO
7847	KLARTAN COMBI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	ACEFATE FLUVALINATE
7848	KLARTAN MIX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	FLUVALINATE METOMIL
8119	TOPAS 2.5 WP	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO
8121	TOPAS R	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO RAME OSSICLORURO
8123	FINALE COMBI SD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	20/10/97	GLUSINATE AMMONIO SIMAZINA DIURON
8124	FINALE 150	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	20/10/97	GLUFOSINATE AMMONIO
8125	FINALE 200	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	20/10/97	GLUFOSINATE AMMONIO
8255	ATEMI M PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	CIPROCONAZOLO MANCOZEB
8275	TOPAS M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	PENCONAZOLO MANCOZEB
8289	EKALUX BAIT	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	17/11/97	QUINALFOS

BUTEZOR W.G.

Diserbante indicato per colture di patata, pomodoro, asparago, sotto di cura medica
in formulazione di microgranuli idrodispersibili.

Partita n.**BUTEZOR W.G.** - Composizione

Metribuzin puro gr. 35

Coformulanti q.b. a 160 gr.

Titolare della registrazione:

CASTALDO s.r.l. Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale - Napoli

Officina di produzione e/o confezionamento:

B.V. AVIACOM - Barneveld, Hanzeweg 1, 3771 NG, Olanda.

COLLAG - Hazel Road, Woolston, Southampton, England SO19 7GB.

IND. CHIM. CAFFARO - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO).

Officina di confezionamento:

DIACHEM S.p.A. - Sifa - Caravaggio (BG).

SARLAF S.p.A. - Faenza (RA).

STI Solfotecnica Italiana - Unità Produttiva - S.p.A. - Cotignola (RA).

Registrazione n. del Ministero della Sanità**Contenuto netto:** Kg 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,500 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO** Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA. Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PU' ESSERE RUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI non operare contro vento - non contaminare altre colture, alimenti e bevande e corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarree) e cefalee, oltre naturalmente a segni di possibile intossicamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus (Coda di Volpe), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa del Pastore), Centaurea (Fiordaliso), Chenopodium (Farinello), Digitaria (Sanguinella), Fumaria (Fumaria), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Lolium (Loglietto), Mairica (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Mollugo (Mollugo), Panicum (Panicco), Poa annua (Fienarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ravanello), Senecio (Senecione), Sinapis (Senape), Sonchus (Grespino), Spergula (Renaia), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica), Veronica (Veronica). Viene indicato sulle seguenti colture:

- **PATATA:** trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti.

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admurandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxa, Sirema, Spunta, Tonda di Berlino, Volk.

- **POMODORO:** trattamento in pre-semina 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7 - 1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-fioritura).

- **SOIA:** 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza.

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

- **ASPARAGO:** 1 - 1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiate di almeno 2 anni.

- **MEDICA:** 1 kg/ha in terreni leggeri, 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfaleo, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo o a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornata senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzotiazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel nei terreni molto leggeri, non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura, b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti norme:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.); c) le eventuali fresature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite > 10 giorni prima trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Data di scadenza della registrazione: Come da decreto del Ministero della Sanità.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



CASTALDO s.r.l.
Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale
80132 - Napoli
*tel. 081.8694152 fax 081.8696479

CARATTERISTICHE

Il prodotto in polvere bagnabile è indicato nella lotta contro Peronospora, Tichiolatura, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Cercosporiosi, Occhio di pavone, Muffa grigia.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Intervenire secondo i calendari dei trattamenti con pompe a volume normale sulle colture ed allo stesso modo indicato per ettolitro d'acqua.

FRUTTICOLTURA:

Pomacee: contro la tichiolatura e la muffa a chioccioli

• nei trattamenti estivi:

• nei trattamenti invernali

VITICOLTURA: contro Peronospora

OLIVICOLTURA: contro l'occhio di pavone

AGRICOLTURA: contro il Mal secco.

ORTICOLTURA:

Sedano: contro Tichiolatura e Septoriosi

Pomodoro, Patata: contro Peronospora ed Alternaria

Cipolla: contro Peronospora

Pisello: contro Antracnosi

Fagiolo ed Asparago: contro Ruggine

BIETICOLTURA: contro la Cercospora della Barbabietola

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA: diluire il prodotto in poca acqua a parti ed aggiungere il prodotto in totale quantitativo di acqua, mantenendo in agitazione la pompa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

300 400 g/hl

800 1000 g/hl

400 500 g/hl

400 500 g/hl

400 500 g/hl

400 500 g/hl

300 400 g/hl

400 500 g/hl

300 500 g/hl

300 500 g/hl

300 500 g/hl

4-5 Kg/ha

Compatibilità: Il prodotto può essere miscelato con i più comuni antiparassitari in commercio.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione computata.

Fitosensibilità: Non si deve trattare durante la fioritura.

Su pesce: suino e sulle seguenti varietà di Melo: Abbondanza, Belfort, Black Stayman, Commercio; Golden Delicious; Gravenstein; Jonathan; Rome Beauty; Morgenduft; Stayman; Stayman Red; Stayman Winesap; Black Ben Davis; King David; Renetta del Canada, Rosa Mantovana o sulle seguenti varietà di Pero: Abate Pètel; Buona Luigia d'Avanches; Butirra Cinirena; Passacrescente; B.C. Williams; Dott. Jules Guyot; Favorita di Clapp; Kaiser; Budirra Giffard; cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sinaltre secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 25 Kg



OXIRAM C B

Antieritroganico in polvere bagnabile

Composizione (referita a 100 g)
Rame metallo g 40
(da ossicloruro tetramico)
Coformulanti g 100

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Via Borgonuovo, 14 - Milano
Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Atria
(Avvenella Po (RC)).

FRASI DI RISCHIO

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Non respirare le polveri. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Il contenitore non può essere riutilizzato

PARTITA N°.....

Contenuto: 1 Kg

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, caliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo.

Terapia: gastrolesivi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare, per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

C YMOXANIL 20

Fungicida citotropico translaminare impiegato
su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata e Tabacco
contro la Peronospora

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro gr. 20
- Coformulanti q.b. a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Avvertenza : consultare un centro antiveleni.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

Fungicida in formulazione polvere bagnabile ad azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora con una persistenza d'azione di circa 5-7 giorni a seconda della stagione.

VITE

contro la Peronospora alla dose di gr. 100 - 125 per q.le acqua iniziando la difesa quando si verificano le condizioni per le infezioni e proseguendo fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 60 - 75 per q.le acqua miscelato con i prodotti di copertura quali i rameici, i ditiocarbammati a metà della dose comunemente impiegata.

CARCIOFO - PATATA - POMODORO - TABACCO

contro la Peronospora a gr. 100 - 125 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infezione e proseguendo secondo l'andamento climatico.

Nel caso di infezioni in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 50 - 65 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 600 gr/ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : non compatibile con i prodotti a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordoiese) e gli olii minerali.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata e tabacco; giorni 21 per il carciofo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIM srl

via Strada Maggiore 70 - Bologna

stabilimento di produzione : SARIAF spa - Faenza (RA)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO spa - divisione SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA spa - Aprilia (LT)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Da non vendersi sfuso

Kg. 1-5-10

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE :

SCUDO

Insetticida ad ampio spettro
Liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto
contengono
Permetrino metile puro (200 g/litro)
25,0 g
Coadiuvanti q.b. a 1-10,0 g
(contenere solvente irritante)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

FRASI DI RISCHIO
Irritante per gli occhi, le vie
respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da
alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né
fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il
contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli
occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e
consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavarsi
immediatamente con acqua e sapone - I sacchi indumenti e giarretti
adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile,
mostrargli l'etichetta)

S.I.V.A.M. SPA - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano
Via Scarlatti, 40 - 20124 Milano - Tel. 02-66708.1

Officine di produzione:

DIACHEMI SPA - Unità Prod. S.L.F.A. - Caravaggio (BG)
CHEMIA SPA - S. Agostino (FE)

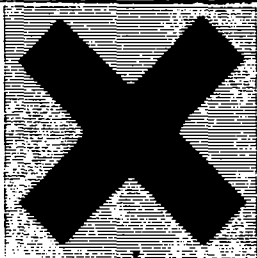
Registrazione del Ministero della Sanità n.

Data di scadenza dell'autorizzazione

Contenuto: 100 - 200 - 500 ml,
1 - 5 - 10 - 20 litri

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e
bevande o corsi d'acqua. Per i trattamenti nei locali chiusi, data la
volatilità del prodotto è consigliabile l'uso di idonei indumenti
protettivi nonché di mascherare per esteri fosforici.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi
pregangliari, le placche neuromuscolari.
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi
addominali, diarrea, broncospasmo, iperventilazione bronchiale, edema
polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione o sudorazione.
Bradycardia (incontante)
Sintomi nervosi (di seconda comparsa): astenia e paralisi
muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.
Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.
Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri
fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono
provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in
seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI.

CARATTERISTICHE

Insetticida ad ampio spettro d'azione rapida ed efficace, persistenza
limitata sulle piante e notevole persistenza sulle superfici inerti. Agisce
per contatto ed asfissia e possiede inoltre effetto traslaminare.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua
utilizzando pompe a volume normale.

Prutiferi (mele, pero, susino, fragola) contro Afidi, Iripidi
Autunno, Carpocapsa, Minatori delle foglie, Cocciniglie, Tortricidi
Anarsia alle dosi di 300/400 ml.

Viticultura: contro Afidi, Cocciniglie, Figiola, Lignocolla alle dosi di
300/400 ml.

Agrumicoltura (arancio limone) contro Afidi, Iripidi, Cocciniglie
Moscia alle dosi di 300/400 ml.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi, Mosca della bietola
Lanatura, Tortricidi alle dosi di 300/400 ml.

Cereali (mais, riso): contro Afidi, insetti terrici alle dosi di 300/400
ml.

Colture ortive (cavolo cavolo di Bruxelles, cavolfiore, sedano,
spinacio, lattuga, cocomero, cetriolo, pomodoro, peperone, fagiolo,
fagiolino, carota, cipolla, patata, pisello): contro Afidi, Iripidi,
Autunno, insetti terricoli, Mosca delle colture ortive, Lanatura,
Lanatura, Cavolaia Meligetha alle dosi di 300/400 ml.

Colture floreali in pieno campo: contro Afidi, Iripidi, Cocciniglie
Tortricidi, insetti terricoli, Lanatura alle dosi 300/400 ml.

Trattamento al magazzino contro (alundra Silvano, Trogoderma
Cappuccino, Figiola, Acanis saro (per trattamenti preventivi dei
magazzini vuoti sulle pareti e sul pavimento) preparare una soluzione
di 2,5 litri per q.le acqua, quindi impiegare con dose di 100 ml per m²
di superficie (la dose più alta deve essere impiegata in presenza di
notevole infestazione o con superfici aventi pH alcalino). Si
raccomanda le seguenti avvertenze: le superfici da irrorare debbono
essere ben pulite prima del trattamento e ben bagnate.

Intervento diretto sui cereali: contro Calandra Silvano,
Trogoderma, Cappuccino, Figiola, Acanis saro: 1,6-3,2 ml diluiti in
100ml di acqua per quintale di semenza di cereali. Distribuire il prodotto
sui cereali già puliti con opportuna apparecchiatura al momento
dell'immagazzinamento. Si consiglia, prima di mettere i cereali, di
pulire bene i magazzini e di trattarli come sopra descritto. Si
raccomanda che i cereali destinati all'alimentazione sia umana che del
bestiame, prima della molitura siano sottoposti ad efficace pulitura.

Intervento ai sacchi di cereali: contro Calandra Silvano,
Trogoderma, Cappuccino, Figiola, Acanis saro: 2,5 litri in 100 litri di
acqua con dose di impiego di 50 ml per ogni m² di superficie.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITÀ: SCUDO non è compatibile con i prodotti a
reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della
miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli
animali domestici e il bestiame. Non trattare durante la fioritura.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA
RACCOLTA**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle
epidemie e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega
il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da
un uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPIETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO
DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME
VIGENTI.**

GEOSULFAN

Geodisinfestante inodore, per trattamenti localizzati e a pieno campo.

COMPOSIZIONE

Endosulfan puro g 5 coformulanti q b a g 100

ATTENZIONE manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi di acqua.
- Non operare contro vento.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, paresi diffuse, convulsioni.
 Terapia sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.
 Controindicazioni per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

S I V A M. - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.
 Via Scazzati, 30 - 20124 Milano - Tel 02-66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM SpA - Unità Prod. S I I A Caravaggio (BG) solo per confezionamento
 DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
 CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

Registrazione Ministero della Sanità n. del
 Data di scadenza dell'autorizzazione
 CONTENUTO: Kg 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' DI IMPIEGO

GEOSULFAN è un geodisinfestante che agisce per contatto ingestione e secondariamente per asfissia contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziurini, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bibionidi, mosche delle orticole e dei seminati.

GEOSULFAN può essere distribuito sia localizzato mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- Barbabietola da zucchero 40-45 kg/ha a pieno campo 12-14 kg/ha localizzato.
- Mais, Frumento 30-40 kg/ha a pieno campo 9-12 kg/ha localizzato.

Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena), Soia e Girasole 30-40 kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della semina, 9-12 kg/ha localizzato all'atto della semina.

- Tabacco 30-40 kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto
- Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, lattughe e simili, Spinaci, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Legumi, Carote, Rape, Cipolla, Porro, Patata 35-40 kg/ha a pieno campo, 10-12 kg/ha localizzato
- Fiori 25-35 kg/ha a pieno campo; 8-10 kg/ha localizzato.

GEOSULFAN quale geodisinfestante infine, è applicato sul terreno destinato a colture frutticole (Agrumi, Drupeacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative. Le dosi di impiego sono: 60-100 kg/ha a pieno campo; 18-30 kg/ha localizzato.

GEOSULFAN è inoltre indicato per applicazioni sul Mais contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. E' comunque miscibile al momento della distribuzione con i concimi chimico-minerali granulari. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

PER LA SUA BUONA CONSERVAZIONE IL PRODOTTO DEVE ESSERE TENUTO IN LUOGO ASCIUTTO E FRESCO.

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

Preparare la miscela in appositi recipienti, possibilmente all'aperto o in locali aerei, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole quali depositi di frutta, verdura o mangimi.
Non impiegare il prodotto in prossimità dei corsi d'acqua o su altre colture.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose. Sono possibili sia fenomeni di depressione che di eccitazione del sistema nervoso centrale, ipereccitabilità, ipotensione, bradicardia, ipotermia. Possibile iperglicemia. Terapia: sintomatica, monitoraggio cardiocircolatorio per il rischio della bradicardia.
Consultare un Centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

L'AMITRAZ è un acaricida-insetticida che agisce per contatto, ingestione ed asfissia, dotato di azione citotropica e persistenza. Si consigliano interventi nelle fasi iniziali dell'infestazione in presenza di poche forme mobili di acari per foglia. L'applicazione può essere ripetuta dopo tre settimane o alle prime reinfestazioni.

DOSI DI IMPIEGO

AGRUMI: 2-3 l/ha contro acari e neanidi di cocciniglie

DRUPACEE (Pesci, Susano, Ciliegio, Albicocco): 3 l/ha contro acari ed afidi

VITE: 2-2,5 l/ha contro acari e cicaline

MELO: 2,5 - 3 l/ha contro acari e afidi

PERO: 3 - 4,5 l/ha contro acari, afidi e psilla

CUCURBITACEE, MELANZANA: 2-2,5 l/ha contro acari

- FLOREALI ED ORNAMENTALI: 2-2,5 l/ha contro acari

Sono consentiti 2 interventi per stagione su melo, pero, drupacee ed agrumi. 1 solo intervento su vite, cucurbitacee e melanzana.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'AMITRAZ non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci e per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni; 35 giorni su agrumi e vite

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AMITRAZ

Acaricida-Insetticida in formulazione liquido emulsionabile

COMPOSIZIONE

AMITRAZ puro 821,6 (= 198 g/l)

Cofomulanti q.b. a g. 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Inflamabile

Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

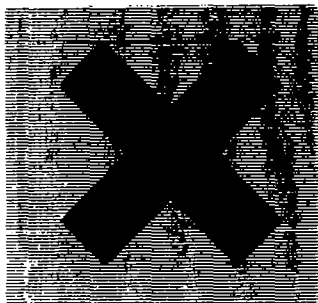
PAR TIT. N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante



NOCIVO

CARATTERISTICHE

Il PROCIM è un fungicida dotato di azione preventiva e curativa, particolarmente efficace nella lotta contro le muffe grigie ed i marciumi delle piante causati da *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Monilia* ed *Alternaria*. La formulazione flowable ne migliora gli aspetti applicativi, assicurando migliore uniformità di copertura e resistenza al dilavamento. Il PROCIM non influisce sulla fermentazione dei mosti e non conferisce sapori e odori sgradevoli alle colture trattate.

DOSE, EPOCHE E MODALITÀ DI IMPIEGO

VITE: 200-300 ml/l contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*), intervenendo nelle seguenti fasi fenologiche: a) fine fioritura; b) pre-chiusura del grappolo; c) invaiatura; d) 3-4 settimane prima della raccolta.

PESCO, CILIEGIO, SUSINO, ALBICOCCO: 300-400 ml/l contro moniliosi dei fiori e dei rami (*Monilia fructigena*) intervenendo da fine della fase di pre-fioritura alla piena fioritura; contro la moniliosi dei frutti (*Monilia fructigena*) intervenendo da 5 a 3 settimane prima della raccolta alla dose di 200-300 ml/l.

MANDORLO: contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) intervenire alla dose di 300-400 ml/l fino alla piena fioritura.

NOCCIOLO: contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) intervenire alla dose di 150-200 ml/l in prossimità della fase di piena allegazione.

FRAGOLA: 160-200 ml/l contro *Botrytis* (*Botrytis cinerea*) Effettuare tre trattamenti ai seguenti stadi vegetativi: a) apertura dei petali; b) durante la fioritura; c) a fine fioritura.

ACTINIDIA: contro muffa grigia (*Botrytis cinerea*) intervenire alla dose di 300-400 ml/l nelle seguenti fasi: piena fioritura, inizio allegazione, ingrossamento dei frutti, 2-3 settimane prima della raccolta; nei trattamenti di post-raccolta in magazzino intervenire con una soluzione allo 0,02% per immersione o a doccia.

PURCO: contro moniliosi (*Monilia laxa* e *fructigena*) e contro macchiatura bruna (*Stemphylium vesicarium*) alla dose di 200-300 ml/l con interventi ripetuti a partire dalla fase di fine fioritura.

POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE: 160-200 ml/l contro *Alternaria* (*Alternaria alternata*), muffa grigia (*Botrytis cinerea*), *Sclerotinia* (*Sclerotinia sclerotiorum*) intervenendo ai seguenti stadi vegetativi: su Pomodoro effettuare interventi ripetuti ogni 2 settimane iniziando dalla fase di fioritura del 1° palco fiorale; su PEPPERONE intervenire non più di una volta e su MELANZANA non più di 3 volte.

FAGIOLO, FAGIOLINO, CETRIOLO, AGLIO, CIPOLLA: 200-300 ml/l contro *Botrytis*, *Sclerotinia*, *Alternaria* e marciume bianco (*Sclerotium cepivorum*) intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

LATTUGA, INDIVIA: 2-3 l/ha contro *Sclerotinia* e *Botrytis*. Eseguire non più di 2 interventi dopo la crisi di impasto.

COLZA, GIRASOLE: 2 l/ha contro Muffa grigia e *Sclerotinia*. Intervenire prima della fioritura.

TABACCO: 2-3 l/ha contro Muffa grigia e *Sclerotinia* intervenendo in funzione dello sviluppo della malattia fungina.

COLTURE FLOREALI (ROSA in pieno campo, GERBERA, GERANIO, CRISANTEMO, GAIOFANO, CICLAMINO): 80-160 ml/l contro Muffa grigia e *Sclerotinia* ripetendo gli interventi in funzione degli attacchi fungini. 6-8 ml/mq per interventi al terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il PROCIM risulta compatibile con i più comuni fungici ed insetticidi in commercio. Occorre effettuare la miscelazione estemporaneamente prima dell'impiego, diluendo dapprima in poca acqua ed aggiungendo la rimanente quantità sino al volume desiderato.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Nei trattamenti a colture fioricole ed orticole, specie se in serra, si consiglia di effettuare saggi preliminari.

INTERVALLO DI SICUREZZA

VITE, CILIEGIO, SUSINO, GIRASOLE: 21 giorni

PESCO, ALBICOCCO, ACTINIDIA, PERO, FRAGOLA, POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, CETRIOLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, LATTUGA, INDIVIA: 14 giorni. COLZA: 45 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto, è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizioni essenziali per assicurare l'efficacia del trattamento o per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PROCIM

Anticrittogamico ad azione preventiva e curativa in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

PROCIM DNE puro g 26 (~ 281 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, altri enti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Mazzarini, 22/1/6

40138 BOLOGNA

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A.

Via Tonale, 15

ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose dell'oral e respiratorio (legiti veni). Provoca gravi lesioni cutanee: si bste allergici (da semplici di muco) eritematosi a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, la inter-sinmic e dispnea per irrazione bronchiale. Fenomeni di tossicità: sintomo solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili ubilomercia renale acuta e epatomegali inibite ad un intercalario unimomollegico. In caso di ingestione tisogono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile in: eritema epitico e re te male. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Mutadolegiti: dopo ingestione la sostanza e prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Tempia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

SIMAGRO è un diserbante indicato per il controllo delle infestanti annuali di numero: 1. olive e. La sua appi cazio ne assicura il controllo delle seguenti infestanti annuali: Veronica spp. (Veronica), Capesello Lunia: 2. (Borsa pinto re), Digitaria sanguinalis (Sanguinella), Geranium spp. (Geranio), Galin-ogn purifloria (Galimogla), Posa spp. (Fienmola), Setaria spp. (Pabbio), Matricaria chamomilla (Camomilla), Mercurialis annua (Mec. curcilla), Papaver rhoeas (Papavero), Solanum nigrum (Erba morella), Urtica urens (Ortica piccola).

EPOCA DI APPLICAZIONE

Si raccomanda di intervenire su terreno privo di infestanti utilizzando 600-1000 litri di acqua per ettaro sulle seguenti colture:

VITE, MELO, PERO, AGRUMI, OLIVO, DRUPACEE (Pesci Albicocco Susino), FICO, NOCCIOLO, O MELOCRA.

NO, dopo la lavorazione di fine inverno alla dose di 4 l/ha.

Su impianti giovani (3 anni) di Vite, Melo, Pero, Agrumi, Olivo, Nocciolo, Melogno e Fico impiegare 2-3 l/ha. Non in piegare su impianti giovani di Drupacee.

RIBES, LAMPONE, ROVO: con impianti di almeno tre anni alla dose di 4 l/ha poco prima del germogliamento della coltura. CARCIOFO: dopo l'ultima lavorazione prima dell'emergenza delle infestanti alla dose di 2-2,5 l/ha - SOR-

GIO: in pre-emergenza alla dose di 2-3 l/ha - ROSA: in impianti di almeno tre anni alla dose di 2-4 l/ha in primavera: su terreno libero da infestanti. - GLADIOLIO: uno o due giorni dopo la semina alla dose di 1 l/ha.

ARGENTI DI RISAIA E FOSSI IRRIGATORI: a fine inverno prima della nascita delle infestanti alla dose di 40 ml/litri di acqua ogni 100 metri quadri.

BANCHINE STRADALI, SEDEI FERROVIARIE, GUARD RAILS, AREE INDUSTRIALI, M. RIAPPIEDI VIALI prima della nascita delle infestanti a 4 l/ha.

VIVAI DI PIANTE FORESTALI: dopo il impianto delle essenze a 2-3 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

SIMAGRO è miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Quando si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Dopo il trattamento diserbante rispettare un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per altre colture quali Tabacco, Bietola, ecc. Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Sui terreni trattati non possono essere coltivate altre colture.

INTERVALLO DI SICUREZZA

30 giorni per Fruttiferi e Carciofo. Attenzione! Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO-SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SIMAGRO

Diserbante a base di Simazina
in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

SIMAZINA pura g 43,63 (= 480 g/l)
Coformulanti q. b. a. 8-100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Usare indumenti protettivi adatti.
Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostargli l'etichetta).
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Non respirare i vapori.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Via Mazzarini, 221/6
40138 BOLOGNA

UFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.
via Tonale, 15 - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

UFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

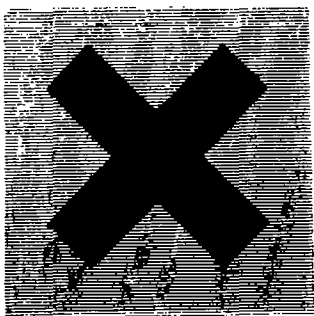
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



NOCIVO

CARATTERISTICHE

Il BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri minatori e lepidotteri ricamatrici, Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Orzys, Limnoria, Psilla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici a sangue caldo ed i pesci. Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con BENZURON 5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Le dosi di impiego sono di 250 g/ha su MELO contro Microlepidotteri minatori Lepidotteri ricamatrici e Carpocapsa, di 150/200 g/ha su PERO contro Psilla e Carpocapsa, di 400 g/ha su COLTURE FORESTALI contro Processionaria, Limnoria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosimiliari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poltiglia bordolese.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

BENZURON 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Diflubenzuron puro g 5

Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua

Conservare la confezione ben chiusa

Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Massarenti, 221/6

40138 BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg. 0,250 - 0,500 - 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso. Consultare un Centro Antiveneni.

BENZURON 5

Insetticida per ingestione in polvere bagnabile

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE
Diflubenzuron puro g. 5
Coformulanti q. b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corni d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Massarenti, 221/6
40138 BULOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

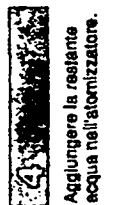
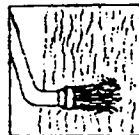
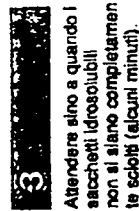
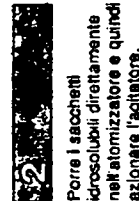
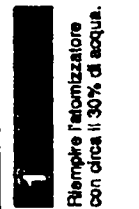
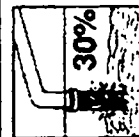
Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 (5 sacchetti idrosolubili da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione
contiene sacchetti
idrosolubili.



INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso
Consultare un Centro Antiveleni

AVVERTENZE D'USO

- Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti
- Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi
- Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate
- Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione, chiudere bene la scatola

CARATTERISTICHE

IL BENZURON 5 è un insetticida di nuova concezione. Risulta infatti efficace su insetti dannosi quali Microlepidotteri (minatori e lepidotteri ricamatrici), Psilla, Carpocapsa, Processionaria, Organo, Lantantia, Palla del pero, rispettando nel contempo gli insetti utili, gli animali domestici e sanguie caldo ed i pesci. Risulta pertanto un prodotto valido per la lotta integrata nel rispetto delle esigenze ambientali.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

In linea generale il trattamento con BENZURON 5 deve essere eseguito durante la ovodeposizione o quando le uova stanno per schiudere.

Le dosi di impiego sono di g 250/ha su M.E.L.O. contro Microlepidotteri minatori, Lepidotteri ricamatrici e Carpocapsa; di g 150/200/ha su PERO contro Psilla e Carpocapsa; di g 400/ha su COLTURE FORESTALI contro Processionaria, Lantantia.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

IL BENZURON 5 è compatibile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra. Sono esclusi i Polisolfuri e la Poligrafia bordolese.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

INTERVALLO DI SICUREZZA 45 giorni

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

BENZURON 5
Insetticida per ingestione in polvere bagnabile
SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Diffubenzuron puro g 5
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NON TOCCARE CON MANI O GUANTI BAGNATI
SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Peso netto : g 200

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE
AGRONOVA S.R.L.
via Massarenti, 221/6
40138 BOLOGNA

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officina di produzione :
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA RIPORTATO SUL CONTENITORE

LANNATE® Liquido

Insetticida per il controllo di larve e adulti di insetti che attaccano fruttiferi, vite, colture ortive

LANNATE® Liquido

COMPOSIZIONE:

Metomil, puro g 19,6 (= 199,9 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100
Contiene METANOLO

FRASI DI RISCHIO:

- Infiammabile - Molto tossico per ingestione - Tossico per inalazione

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Non respirare i vapori - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incendio usare polvere chimica, schiuma, anidride carbonica - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Milano, Via Pontaccio 10

Officina di produzione: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano - Via Siemens 12

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Contenuto netto: millilitri 500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

® Marchio commerciale registrato Du Pont

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito solamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI:

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapiati: atropina. Controindicazioni: ossime. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Distribuire il prodotto con una quantità sufficiente di acqua per ottenere una distribuzione completa e uniforme sulle parti trattate. Non applicare con attrezzature a basso volume. In generale la dose più bassa di impiego viene consigliata per gli intervalli più brevi tra un trattamento e il successivo; la dose più alta è raccomandata per lunghi intervalli. La migliore efficacia si ottiene con la tempestività del trattamento, colpendo gli insetti nei loro primi stadi di sviluppo. Preparazione della poltiglia: immettere acqua nel serbatoio della pompa, un quarto-metà del volume finale. Mettere in moto l'agitatore meccanico o idraulico (non impiegare agitatori ad aria). Aggiungere la quantità necessaria di LANNATE® LIQUIDO e, sempre con l'agitatore in moto, portare a volume. Continuare l'agitazione della miscela per alcuni minuti prima di iniziare il trattamento.

Altra officina autorizzata: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stab. Di Cernay (Francia)

Altre taglie autorizzate: litri 1 - 5

Dosi ed epoche del trattamento: Afidi: trattare con 200-250 ml di LANNATE® LIQUIDO per 100 litri d'acqua all'inizio dell'infestazione. Ripetere il trattamento in caso di reinfestazione: LANNATE® LIQUIDO è efficace contro gli afidi di tutte le colture sottoelencate, compresi gli afidi del tabacco, delle piante ornamentali e da fiore e delle Drupacee. E' efficace in particolare contro l'Afide verde del pesco (*Myzus persicae*), difficilmente controllabile, specialmente se resistente ai prodotti organofosforici e contro l'afide farinoso (*Hyalopterus amygdali*).

MELI E PERI: Minatori (larve), *Lithocottellus blancardella* F.E.: 250 ml/hl; per un buon controllo dell'insetto si consiglia di trattare in primavera contro le larve di prima generazione. E' fondamentale trattare quando il primo stadio della larva è visibile sulle foglie come "macchie d'olio". Il controllo delle successive generazioni deve essere orientato principalmente contro le larve di primo stadio. **Leucoptera** (*Cemistoma*) scitella zell.: 250 ml/hl; consigliabile trattare all'inizio di una delle generazioni, quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie hanno un diametro inferiore a 5 mm. **Carpocapsa pomonella**, **Capua reticulana**, **Cacoecia podana** e **Oryza antiqua**: 250 ml/g; intervenire alla comparsa delle prime larve, ripetendo in caso di reinfestazione. **DRUPACEE:** **Anarsia lineatella** e **Oydia molesta**: 250 ml/hl; intervenire alla comparsa, ripetere in caso di reinfestazione. **Diaspis pentagona**: 250 ml/hl; con due irrorazioni: la prima verso metà maggio, la seconda 2 mesi dopo. **VITE:** **Tignole** (*Lobesia botrana* Schiff e *Chysia ambiguella*): 200-250 ml/hl; trattamento curativo e preventivo. Trattare in base allo stadio vegetativo della pianta e al grado di infestazione. Per il controllo dell'insetto può essere sufficiente un solo trattamento, eseguito al momento opportuno. **AGRUMI, OLIVO:** **Cocciniglia mezzograno di pepe** (*Saissetia oleae*): 200-250 ml/hl; trattare in estate durante la massima presenza di neanidi. **BARBABIETOLA DA ZUCCHERO:** **Cleono** (*Ternorhinus mendicus*): 250 ml/hl; usare non meno di 2,250 l/ha di LANNATE® LIQUIDO. Trattare alla prima comparsa degli insetti, ripetendo una-due volte a intervalli di 12-15 giorni. **Alfice** (*Chaetocnema tibialis*): 200 ml/hl; trattare quando l'insetto appare sulla foglia. **POMODORO, MELANZANA, PEPPERONE E CUCURBITACEE:** **Notte**: 200 ml/hl; trattare quando le prime larve appaiono sui frutti e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. **CAVOLE E LATTUGA:** **Cavolaia**: 200-250 ml/hl; trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni durante il periodo vegetativo. Si consiglia l'aggiunta di un bagnante adesivo. **FAGIOLO E PISELLO:** **Larve di lepidotteri**: 200-250 ml/hl; trattare all'inizio dell'infestazione, ripetere in caso di reinfestazione. **GAROFANO:** **Bega** (*Tortrix prunubana*): 200-250 ml/hl; trattare ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione iniziando i trattamenti alla schiusa delle uova deposte dai primi adulti dell'annata. In tutte le colture indicate in etichetta: esche contro Notte: dose per ettaro: LANNATE® LIQUIDO litri 1,25 con kg 50 di crusca e kg 1 di zucchero. Mescolare a secco la crusca e lo zucchero, inumidire e, mescolando, aggiungere il LANNATE® LIQUIDO. Distribuire l'esca a spaglio o a mucchiotti sul terreno, a 30-40 cm l'uno dall'altro. Impiegare esche preparate al momento dell'uso e tenere lontani dall'esca bambini e animali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari attualmente in commercio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi d'intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, gli insetti utili, e il bestiame. Evitare di contaminare corsi d'acqua, laghi e stagni. Il prodotto è anche tossico per le api. Evitare i trattamenti nel periodo della fioritura e quando le api frequentano l'area da trattare. Si consiglia di tenere lontano dalla zona trattata gli animali domestici e il bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 GIORNI prima della raccolta della Lattuga e 10 GIORNI prima della raccolta di tutte le altre colture.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

KORTHANE* XF

FUNGICIDA ANTIOIDICO - EMULSIONE CONCENTRATA

KORTHANE* XF

COMPOSIZIONE

Dinocap puro g 35% (350 g/l)

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Via Pontaccio 10 - Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l. - S.S. n. 11, km 190 - 24050 Mozzanica (BG)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimenti e nefriti da necrosi tubolare. **Terapia sintomatica:** combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il KORTHANE* XF è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività **preventiva, curativa ed eradicante**, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo e pero: per combattere l'oidio, impiegare 50-60 ml di KORTHANE* XF per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle annulate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesce e albicocco: Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamiciatura del frutticino. Continuare se è necessario.

Vite: Impiegare da 45 a 60 ml per hl cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KORTHANE* XF con il MANCOZEB o altro fungicida acuprico. Il KORTHANE* XF non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi: Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate coltivati in pieno campo impiegare da 30 da 50 ml di KORTHANE* XF per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KORTHANE* XF intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali: Contro l'oidio del grano impiegare il KORTHANE* XF alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante da 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. È indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KORTHANE* XF può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

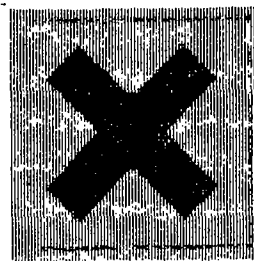
Tabacco: Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolitro di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - in serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KORTHANE* XF per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30 °C.

In piena aria: impiegare il KORTHANE* XF alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Altre taglie: litri 5 - 10

* Marchio registrato Rohm & Haas Co (Filadelfia), U.S.A.



IRRITANTE

Fiori: In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KORTHANE* XF per ettolitro di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali: Impiegare 50-60 ml di KORTHANE* XF per ettolitro di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparire della malattia.

Nota: Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON OPERARE CONTRO VENTO
NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA**

COMPATIBILITA' - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con olii minerali, con formulati oleosi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di olii non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32 °C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

RISCHI DI NOCIVITA' - È tossico per acari ed insetti utili.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA:
Cucurbitacee 7 giorni - altre colture 20 giorni.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

RAMIDROS - LF

Fungicida polivalente a base di rame idrossido in formulazione liquida (Flowable)

RAMIDROS - LF

Composizione

Rame metallo
(sottoforma di idrossido) g 15 (=190 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi - può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

SOCOA Trading s.r.l.

Viale Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento di produzione:

GRIFFIN CORPORATION - Houston, Texas (USA)

TERRANALISI srl - Via N. Bizio, 6 Cento (FE)

CHEMIA Spa - S. Agostino (FE)

Contenuto netto: 10,1-0,25-0,5-1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Reg. n° del del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento, non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale del SNC, enolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolui con soluzione lato-albuminosa, se cuperemia elevata usare chelanti, penicillina se la via orale è agibile oppure CaEDTA e BAL intramuscolo. Per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con 100 lt di acqua utilizzando pompe a volume normale.

Vite:	contro peronospora e marciume nero degli acini	ml 400-500;
Mela-Pera:	contro cecidi renali	lt 0,85;
	contro ticchiolatura	in pre-fioritura ml 350-450, in post fioritura ml 250-300;
Drupacee:	contro monilia e corticeo (intervento durante il riposo vegetativo)	lt 0,85-1;
Mandorle:	contro corticeo, bolli, Monilia	ml 550-600;
	per trattamenti a caduta foglie, ingrossamento gemme e in pre-fioritura	
Agrumi:	contro mal secco, allungatura, melanossi, funghi, antracnosi	ml 450-500;
Olivi:	contro fumaggine, oidio di pavone, lebbra (trattare inizio autunno) ml 550;	
Noci:	contro mal secco in pre-fioritura	ml 450;
Nescele:	contro batteriosi	ml 550;
Nespole:	contro ticchiolatura	ml 250-300;
Pelte-pomarde:	contro alternaria, peronospora, septoria	ml 500;
Frugole-platani:	contro peronospora, antracnosi e ruggine	ml 300-450;
Berberidee da zucchero:	contro cecidi	lt 5,5-6,5 ha
Frugole:	contro varicella	lt 4/ha
Cavolo-carzofano-bracciole-cavolo di Bruxelles:	contro peronospora e alternaria	ml 300-400;
Cavolo-sedano-ficocchie:	contro alternaria, septoria, peronospora	ml 340-480;
Melanzane:	contro peronospora e alternaria	ml 330;
Melone-agurici-cetrioli:	contro peronospora, antracnosi, batteriosi, cladosporiosi	ml 330;
Cipolla-aglio:	contro peronospora e alternaria	ml 400;

Isolaia-canto-carciofo:
contro peronospora e alternaria per trattamenti preventivi e secondarie condizioni climatiche ml 250-340;
Rosa:
contro alghe verdi lt 6 g/ha
Pteridacee in pieno campo (rosa, ciclamini):
contro ticchiolatura, peronospora e ruggine ml 340-450;
Cipressi:
contro cancro, per trattamenti invernali ml 950;

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere rispettate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': non trattare durante la fioritura su pesco, nettarine, susino e sulle seguenti varietà di melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman wineap, Black Davis, King David, Renetta del Canada, Rosa mantovana e pero: Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCTIVITA': il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data scadenza registrazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti

AMPELOSAN® CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

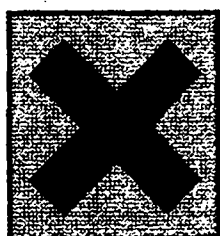
AMPELOSAN CR 4,2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro	g	4,2
RAME METALLICO	g	40
(sotto forma di ossicloruro di rame)		
Coformulanti q.b. a	g	100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 10 - 25 Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%, Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subituro ed ematuria.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D' IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoziosi). **Dose d'impiego:** 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infestanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Soia e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 kg).

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticchiolatura e Ruggine. **Dose di impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: AMPELOSAN CR 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non trattare la vite durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

AMPELOSAN® CR 4,2-40

Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto collaterale contro Muffa grigia, Alternaria e Septoria

Polvere bagnabile

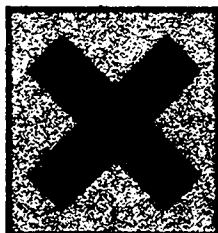
AMPELOSAN CR 4,2-40

Composizione:

CIMOXANIL puro	g	4,2
RAMME METALLICO	g	40
(sotto forma di ossicloruro di rame)		
Coformulanti q.b. a	g	100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.
Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Cimoxanil 4,2%; Rame 40%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitolo ed ematuria.

Rame: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un centro antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCTIVITA: il prodotto è tossico per i pesci.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

AMPELOSAN CR 4,2-40 è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la Peronospora della vite, patata, pomodoro, lattuga, spinacio, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro, soia, tabacco, girasole, carciofo, rosa e melone con effetto collaterale contro le altre malattie fungine di dette colture. AMPELOSAN CR 4,2-40 è una miscela di 2 fungicidi di cui, l'ossicloruro di rame possiede una lunga persistenza di azione, mentre il secondo ha prontezza di azione ed effetto bloccante, in quanto penetra nelle foglie.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con attrezzature a volume normale (1000 l/ha per vite, 600-1000 l/ha per le colture erbacee, ornamentali ed orticole, in funzione dello sviluppo vegetativo). Nel caso di trattamenti a volume ridotto le dosi vanno opportunamente modificate in modo da somministrare il medesimo quantitativo di prodotto per unità di superficie.

Vite: Contro Peronospora (azione collaterale nei confronti di Muffa grigia ed Escoriosi). **Dose d'impiego:** 200-350 g per 100 litri di acqua. I trattamenti possono essere effettuati a partire da quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fin tanto che permangono tali condizioni favorevoli. Data la presenza del Rame, il prodotto è indicato per trattamenti post-allegagione. In condizioni normali i trattamenti possono essere effettuati ogni 8-10 giorni od in funzione delle piogge infettanti. In condizioni particolarmente critiche le cadenze di intervento possono essere accorciate.

Tabacco, Pomodoro, Carciofo e patata: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 Kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, oppure in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Melone: contro Peronospora (azione anche contro Alternaria e Septoria, attività collaterale anche contro Batteriosi). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Effettuare i trattamenti ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Sola e Girasole: contro Peronospora (azione anche contro Septoria, attività collaterale anche contro Sclerotinia). **Dose d'impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro 3 kg).

Rosa: contro Peronospora (Peronospora sparsa), con azione collaterale anche contro Ticholatura e Ruggine. **Dose di impiego:** 200-300 g per 100 litri di acqua (dose massima per ettaro: 3 kg). Iniziare i trattamenti al manifestarsi delle condizioni favorevoli alla malattia (piogge, bagnature) e ripeterli eventualmente ogni 6-10 giorni, in funzione delle condizioni climatiche e dell'accrescimento vegetativo della coltura.

Compatibilità: AMPELOSAN CR 4,2-40 può essere mescolato a tutti gli antiparassitari a reazione neutra od acida. Si sconsiglia l'impiego del prodotto in miscela con formulati a reazione alcalina.

Fitotossicità: non trattare la vite durante la fioritura.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta del tabacco, patata, vite, pomodoro, cereali, ortaggi; 21 giorni prima della raccolta del carciofo e 28 giorni prima della raccolta di soia e girasole.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.



Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nell'atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed



Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

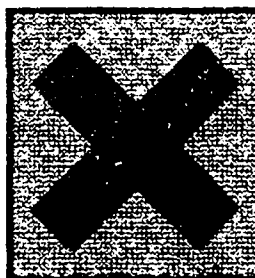
AMPELOSAN® CR 4,2-40

**Fungicida ad azione antiperonosporica con effetto
collaterale contro muffa grigia, alternaria e septoria**

POLVERE BAGNABILE

Composizione:

CIMOXANIL puro	g. 4,2
RAME METALLICO (sotto forma di ossicloruro di rame)	g. 40
Coformulanti q.b. a	g. 100



IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

Ind. Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. Siapa - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 (2x500g) - 5 (10x500g) Kg.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

**Avvertenza: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore**

**DA NON VENDERE, NE' CONSERVARE FUORI DELLA
CONFEZIONE**

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

* Marchio registrato della DowElanco

MICOSTOP

Anticiflogistico organico ad azione preventiva
Polvere bagabile

ATTENZIONE: manipolare
con prudenza

COMPOSIZIONE

Mancozeb puro g 80
Inerti, disperdenti, bagnanti
q.b a g 100

FRASI DI RISCHIO

R 37 Irritante per le vie
respiratorie
R 43 Può provocare
sensibilizzazione per contatto
con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

S 2 Conservare fuori dalla portata dei bambini
S 8 Conservare al riparo dall'umidità
S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da
bevande
S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante
l'impiego
S 22 Non respirare le polveri
S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
S 45 In caso di incidente o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta)

VALBRENTA CHEMICALS srl

Via Lion, 9 - 35020 Masera (PD) - Tel. (049) 8862288

Officine di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)
L.I.F.A. srl - Vigonovo (Ve)

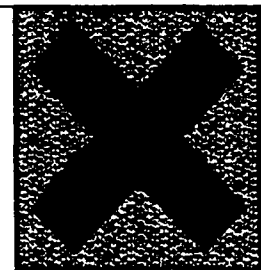
Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA: Kg 0,2 - 1 - 5 - 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Data di scadenza dell'autorizzazione:



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa
Non contaminare corsi d'acqua
Non operare contro vento
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione
lavarvi accuratamente con acqua e sapone

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il
contenuto.
Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano
dall'umidità e dal calore
In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli
questa etichetta
Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (in uso
e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema dermatiti, sensibilizzazione
occhio congiuntivite - irritativa, sensibilizzazione
apparato respiratorio: irritazione delle vie aeree
broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia
cefalea, confusione, depressione, iporeflessi.
Terapia: sintomatica, effetto antitabace si verifica in caso
di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si
manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa
dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini
ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da
pallido diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al
collasso ed alla perdita di coscienza.

Consultare un Centro Antidoti

MODALITA' DI IMPIEGO

Il MICOSTOP è usato per trattamenti liquidi alla dose di
g 150-300 per 100 litri di acqua, dose valida per trattamenti
con pompa a volume normale.

Il MICOSTOP è usato nella difesa delle seguenti colture
dalle crittogame indicate:

- vite: contro peronospora;
- melo e pero: contro ticchiolatura, Cladosporium;
- pomodoro: (fino alla prima fioritura) contro peronospora
alternariosi, septoriosi, antracnosi;
- tabacco: contro peronospora tabacina, antracnosi
- pino: contro marssonina, ticchiolatura;
- garofano: contro ruggine, alternariosi, septoriosi;
- cereali in campo (escluso Riso e Mais): contro ruggine
septoriosi

DIVIETI D'IMPIEGO:

- DIVIETO D'IMPIEGO IN SI RRA
- DIVIETO D'IMPIEGO SU COLTURE DI VITI DA
QUELLE INDICATE

Da non applicare con mezzi acidi

Compatibilità

Miscibile con la maggior parte degli antiparassitari in
commercio e con tutti quelli di nostra produzione ad
eccezione della poltiglia bordellese. Evitare miscele con
concimi fogliari contenenti boro. **Avvertenza:** in caso di
miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo
di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il
medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità

Varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate I etel, Annella,
Ibutira precoce Moretini, Conferenze, Coscia, Curato
Decana del Conizio, Gentil Bianca, Gentilona Giardina,
Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona
Spadona d'estate, Spadoncina, Spineurpi, Zecchermauna

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura
nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è
pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale
per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni
alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI

EMMETI NEW

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchini, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali ornamentali, forestali e vivai.

Composizione:

- Bifentrin puro g. 2 (=20 g/l)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

ORIS SpA - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: ml. 250 Litri 1.5-10

Partita n.

Data di scadenza: come da decreto di registrazione

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossica per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse; la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e pero: contro:

- Fillo-minatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesco e Susino: contro:

- Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi d'intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

Vite: contro - Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

- Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

Solanacee: contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.) ml 200

Cetriolo, Zucchini: contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro - Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro:

- Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale. 350 ml/ha per trattamenti primaverili

Mais: contro - Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Fragola: contro:

- Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro - Meligete, Psiloidi, Ceutorrinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

- Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

Cotone: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carciofo: contro:

- Afidi 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

Tabacco: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

- Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile ed estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordeliese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: tossico per le api, molto tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate.

Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone, 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

ETICHETTA PER CONFEZIONI FORMATO RIDOTTO

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA, DA ZUCCHERO, DEL PEPPERONE, DEL MELONE, DELLA ROSA, E DEI TAPPETI ERBOSI

MARK

Registrazione Ministero della Sanità n. del
 MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE
 Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12- 24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
 (rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
 - coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleni.**AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1

Partita n.

Stabilimento di produzione: IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polansweg, P.O. Box 403 - Curacao, Netherlands Antilles
 DIACHEM - Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)
 STI-Solfotecnica Italiana spa - ~~Reverea~~ **COTIGNOLA (CR)**

MARK

(EMULSIONE CONCENTRATA)

FUNGICIDA A BASE DI PROPICONAZOLE A LARGO SPETTRO D'AZIONE PER LA DIFESA DI MALATTIE DEI CEREALI, DELLA VITE, DEL PESCO, DEL PESCO, DELL'ALBICOCCO, DEL SUSINO, DEL CILIEGIO, DEL CARCIOFO, DELLA BIETOLA DA ZUCCHERO, DEL PEPPERONE, DEL MELONE DELLA ROSA E DEI TAPPETI ERBOSI

MARK

Registrazione Ministero della Sanità n. del
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD - P.O.B. 60 - BEER SHEVA - ISRAELE
Rappresentata da: MAKHTESHIM AGAN ITALIA - VIA VERDI 12-24121 BERGAMO

COMPOSIZIONE

- PROPICONAZOLE puro g 25 (= 250 g/l)
(rapporto isomerico CIS/TRANS:1,42)
- coformulanti q.b. a g 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE:

MARK è caratterizzato dalla sistematicità d'azione dovuta alla traslocazione del principio attivo in senso acropeto. Viene assorbito molto rapidamente da parte degli organi vegetali e quindi è poco esposto ai dilavamenti. Possiede un'efficacia di tipo preventivo, curativo ed eradicante, con alcune differenze nell'importanza relativa dei suddetti meccanismi d'azione con riferimento ai diversi patogeni ed alle condizioni ambientali. Il prodotto è dotato di lunga persistenza (da 3-5 settimane), a seconda delle malattie e condizioni climatiche, che permette di proteggere la coltura da più malattie che, per la loro biologia, compaiono in momenti diversi.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Cereali (frumento, orzo, segale e avena) contro le seguenti malattie: Oidio (*Erysiphe* spp.), Ruggini (*Puccinia* spp.), Septoria spp., Rincosporiosi (*Rhynchosporium* spp.), Elminthosporium (*Drechslera*) *terres* e *sativum*. E' inoltre dotato di una buona attività contro *Cercospora*, *Fusarium* spp.. Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni od alla comparsa delle prime pustole. Per la protezione completa della coltura si rivelano opportune 2 applicazioni rispettivamente alla levata ed in fioritura, limitandosi eventualmente solo a quest'ultima, nelle circostanze di minor pressione di infezione o sulle varietà meno sensibili. Nell'orzo a semina autunnale, in annate particolari in cui si presentano ingenti attacchi precoci di Oidio e/o Elminthosporiosi può rendersi conveniente un'applicazione in autunno.

Dosi: 0,5 l/ha in 300-500 litri di acqua, in caso di forti infezioni di Oidio in atto la dose può essere elevata fino a 0,6 l/ha.

Barbabietola da zucchero: contro la *Cercospora* si consigliano da 2 a 4 trattamenti alla dose di 0,8-1 l/ha a seconda delle condizioni ambientali e meteorologiche. Eseguire il primo trattamento alla comparsa dei primi sintomi della malattia, distanziando i trattamenti successivi ogni 14-16 giorni. Agendo in tal modo risulta completamente controllato anche l'Oidio (*Erysiphe betae*).

Carciofo: contro l'Oidio 0,2 l/ha di prodotto. Iniziare i trattamenti alla comparsa delle primissime infezioni e ripeterli ogni 12-14 giorni.

Vite: contro Oidio. Per ottenere una completa protezione della coltura si consiglia di praticare il seguente calendario di interventi:

- pre-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 8 ml/ha;
- post-fioritura: per trattamenti distanziati di 2 settimane 15 ml/ha.

Nel caso di trattamenti settimanali dimezzare le dosi.

DRUPACEE

Pesce: contro Oidio. I trattamenti sono da iniziare alla fase della scamicatura della coltura, alla dose di 15-20 ml/ha. Le irrorazioni vengono ripetute ogni 10-12 giorni, in relazione alla sensibilità varietale, alla posizione del pescheto ed all'andamento meteorologico.

Contro Bolla: per trattamenti al "bruno", cioè alla caduta delle foglie in autunno, e a fine gennaio-febbraio, si impiegano 30-40 ml/ha di MARK. Ai bottoni rosa della coltura e per i trattamenti successivi il dosaggio consigliato è di 20-25 ml/ha.

Contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Albicocco, Ciliegio e Susino: contro Monilia: per la protezione dei giovani germogli, fiori e frutticini dagli attacchi precoci di Monilia eseguire 1-2 applicazioni in pre o post-fioritura secondo l'andamento stagionale.

Contro Marciume dei frutti da Monilia: trattare in prossimità della raccolta rispettando il tempo di carenza.

Dosi in entrambi i casi 25 ml/ha.

Peperone e melone: contro Oidio. In pieno campo e dopo la rimozione del telo di protezione 12-15 ml/ha con trattamenti ogni 2 settimane;

Rosa: contro l'Oidio 10-15 ml/ha ogni 12-14 giorni. Le colture protette, in seguito a trattamenti ripetuti con MARK possono subire fenomeni di rallentamento di crescita.

Tappeti erbosi: il prodotto è molto efficace contro il complesso delle malattie che provocano deperimenti e diradamenti dei tappeti erbosi causate da *Sclerotinia homoeocarpa* (Dollar spot), *Helminthosporium* spp., Oidio, Ruggini. La dose di impiego e l'intervallo dei trattamenti variano ampiamente in dipendenza delle malattie, delle condizioni ambientali, e del tipo di pratiche di mantenimento adottate. Si consiglia di utilizzare da 16 a 40 ml di prodotto per 100 mq pari a 1,6-4 l/ha bagnando abbondantemente la vegetazione con trattamenti cadenzati ogni 10-21 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: su colture orticole, su rosa e su tappeti erbosi, dato l'ampio numero di varietà esistenti, si consiglia di effettuare preventivamente una prova onde rilevare l'eventuale sensibilità.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta di: drupacee, carciofo, vite e melone; 28 giorni prima della raccolta di cereali e

peperoni; 21 giorni prima della raccolta della bietola da zucchero.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITÀ

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

TAGLIE: 0,01 - 0,02 - 0,025 - 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 litri

Partita n.

Stabilimento di produzione: IRVITA INTERNATIONAL N.V. - 34 Polansweg, P.O. Box 403 - Curaçao, Netherlands Antilles
DIACHEM - Unità Produttiva SIFA di Caravaggio (BG) - Sede Albano S. Alessandro (BG)
STI-Solfotecnica Italiana spa - Cotignola (RA)

GLIFOGAN PRONTO (SOLUZIONE PRONT'USO) DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione ministero della Sanità n. del
AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
 rappresentata in Italia da
MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.
 Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo

COMPOSIZIONE:

- GLIFOSATE acido puro gr. 3 (=30,3 g/l)
 (da sale isopropilammidico)
 - Coformulanti q.b. a gr. 100

Foglie 0 250 0 500 1 1

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Stabilimenti di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd
P.O.B. 262 - 77100 Ashdod - ISRAELE
DIACHEM SPA - Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)
STI Solfiteclac Italiana spa - Via Pian d'Asso - Torrenieri (fraz. di Montalcino) (SI)
ALTHALLER ITALIA srl - Strada Comunale per Campagna 5 - San Colombano al Lambro (MI)

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

GLIFOGAN PRONTO è un diserbante ad azione sistemica efficace nel controllo delle infestanti monocotiledoni e dicotiledoni sia annuali, sia biennali che perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi delle piante e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei delle perenni. Il prodotto non ha attività residua in quanto viene rapidamente degradato nel terreno.

Il prodotto agisce lentamente, soprattutto a basse temperature, e possono trascorrere 2-3 settimane prima che si evidenzino i risultati del trattamento.

Per evitare nascite di infestanti annuali successivamente all'intervento con il prodotto è necessario intervenire con diserbanti ad azione residuale.

Il prodotto è una formulazione pronta per l'uso da impiegare tal quale senza diluizione in acqua. La particolare confezione dotata di erogatore manuale a pressione consente una rapida e facile applicazione, distribuendo da 5 a 10 cc/mq, in relazione allo sviluppo ed al volume della flora infestante.

SETTORI DI IMPIEGO

Il GLIFOGAN PRONTO è indicato nei trattamenti localizzati per combattere le infestanti presenti nelle aree rurali ed industriali, nelle aree ed opere civili.

INFESTANTI CONTROLLATE

Annuali e biennali

Alopecurus spp (Code di volpe), *Anagallis arvensis* (Mordigallina), *Lolium* spp (Logli), *Avena* spp (Avene), *Mercurialis annua* (Mercuria) *Poa* spp (Poe), *Amaranthus* spp (Amaranti), *Calendula* spp (Calendule), *Cardamine* spp., *Chenopodium* spp (Farinacci), *Hordeum* *burinum* (Orzo selvatico), *Orobanchae*, *Parietaria* spp. (Erba muraiola), *Portulaca oleracea* (Portulaca), *Raphanus raphanistrum* (Rafano), *Senecio vulgaris* (Senecio), *Sinapis arvensis* (Senape), *Stellaria media* (Stellaria), *Veronica* spp (Veroniche).

Perenni

Agropyron repens (Falsa gramigna), *Carex* spp (Carici), *Cirsium* spp (Stoppioni), *Euphorbia* spp (Fuforbie), *Hipericum* spp (perici), *Rumex* spp (Romici), *Sonchus arvensis* (Crespino), *Sorghum halepense* (Sorghetta), *Asfodelus* spp. (Asfodeli), *Tussilago farfara* (Farfara), *Agrostis* spp (Agrostidi), *Allium* spp (Agl scilvatici), *Artemisia vulgaris* (Artemisia), *Cynodon dactylon* (Gramigna), *Oxalis* spp (Acetoselle), *Pteridium aquilinum* (Felce aquilina), *Ranunculus* spp (Ranuncoli), *Rubus* spp (Rovi), *Urtica* spp (Ortiche).

Aristolochia clematis (Aristolochia clematide), *Clematis vitalba* (Clematide), *Convolvulus* spp (Vilucchi), *Taraxacum officinale* (Tarassaco comune).

Arbusti

Acer spp (Aceri), *Fraxinus* spp (Frassini), *Genista* spp (Ginestre), *Salix* spp (Salici), *Sambucus* spp (Sambuchi), *Cistus* spp (Cisti), *Erica* spp (Eliche), *Lonicera* spp (Lonicere).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Bagnare uniformemente, evitando lo sgocciolamento, le infestanti da combattere. Intervenire su infestanti in attiva crescita oppure quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta.

AVVERTENZE: L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, ha efficacia ridotta. L'efficacia del prodotto può venire ridotta se intervengono piogge entro 6 ore dal trattamento o se le malerbe vengono falciate prematuramente prima che il principio attivo abbia avuto modo di essere traslocato negli organi sotterranei delle infestanti in specie perennanti.

E' necessario evitare che eventuali spruzzi della soluzione colpiscano l'apparato fogliare delle colture. Asportare, se necessario, prima del trattamento, i ricacci alla base delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

GLIFOGAN PRONTO si usa da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare, rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto di tutte le colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

ARBOTECT 20 S

Anticrittogamico liquido a base di tiabendazolo per la lotta contro l'antracnosi del platano, destinato all'impiego per iniezione al tronco da parte di personale specializzato.

ARBOTECT[®] 20 S

Composizione
100 g di prodotto contengono:
tiabendazolo puro
q.b. a 100 g di coformulanti 19,7 g (= 220 g/litro)

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

NOVARTIS Protezione Piante S.p.A., Origgio (Varese) SS n. 233 km 20.5 tel 02/96541

Officina di produzione:
NOVARTIS Agro Benelux B.V., Roosendaal (Olanda)
Registrazione Ministero della Sanità n. del

Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Partita n.

altre confezioni: 5 litri

1 litro

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche

ARBOTECT 20 S è una specifica formulazione liquida del fungicida tiabendazolo per l'impiego contro *Gymnospora platani* agente dell'antracnosi del platano.

ARBOTECT 20 S può essere impiegato efficacemente in aiuto ad una azione di controllo dell'antracnosi del platano.

ARBOTECT 20 S deve essere applicato da personale specializzato per iniezione sotto pressione, nel tronco, impiegando appropriate tecniche.

Il movimento del prodotto entro la pianta è dovuto al trasporto della linfa attraverso i vasi.

Dosi, Epoca e Modalità d'impiego

Per ogni 13 cm di diametro del tronco iniettare 12 ml di ARBOTECT 20 S diluito con 0.3-0.6 litri di acqua (una parte di ARBOTECT 20 S e 25/50 parti di acqua).

Per i migliori risultati le iniezioni dovrebbero essere fatte subito prima o dopo il germogliamento, ogni anno e per due anni consecutivi. Può essere necessario ripetere i trattamenti qualora ricompaia la malattia.

Localizzare i punti di iniezione ad intervalli regolari di 15 - 25 cm intorno al tronco con un diametro massimo dei fiori di 13 mm. I punti di iniezione devono essere localizzati sul tronco all'altezza di 100-120 cm dal terreno.

Gli alberi di diametro inferiore ai 13 cm ad altezza d'uomo non dovrebbero essere trattati. L'iniezione deve essere effettuata a pressione tra 3 e 12 atmosfere.

I fori derivanti dall'iniezione vanno immediatamente richiusi con un mastice atossico.

Non diluire ARBOTECT 20 S con acqua altamente alcalina per il pericolo della formazione di precipitati.

ARBOTECT 20 S va impiegato da personale specializzato mediante adeguato addestramento alle tecniche di iniezione sotto pressione di sostanze pericolose ed all'identificazione della antracnosi.

Compatibilità

ARBOTECT 20 S va impiegato da solo, previa diluizione in acqua alle concentrazioni raccomandate

Fitotossicità

ARBOTECT 20 S se impiegato correttamente, alle dosi e secondo le modalità raccomandate, non è fitotossico.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente da parte di personale specializzato nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

Snakire secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

CIRAFOL PB

Fungicida cuproorganico

tipo di formulazione: polvere bagnabile

CIRAFOL PB

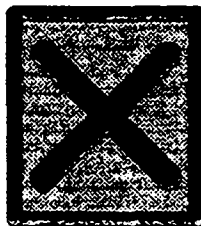
Composizione:

Cimoxanil puro g. 3,5
Rame metallo (sotto forma di idrossido) g. 15
Polpet puro g. 15
coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non respirare le polveri - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.



NOCIVO

SOCOA s.n.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

STI Solfotecnica - Torrenieri (SI)

STI Solfotecnica - Cotignola (RA)

LA CORNUBIA s.a. Bordeaux Cedex (Francia)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita

Contenuto: Kg 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare con altre colture, alimenti e bevande o corra d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive: cimoxanil 1,5%, folpet 15%, rame metallico (da idrossido) 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subaltero ed ematitica.

RAMPE, composti: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ictero emolitico, insufficienza epatica e renale. (Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

FOI PGT: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinfarigiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterale (bruciori gastroesofagei, anoressia, vomito, diarrea); interramento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC (con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, mioglobinogeno nelle urine) Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di g. 300-350 / hl di acqua. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. (Entro il 50% del periodo di incubazione).

NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: compatibile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina e con prodotti a base di olio.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Periodo di carenza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed elevare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

CIRAFOL PB

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento - non contaminare con altre colture, alimenti e bevande o colti d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: cinnamolo 3,5%, folpet 15%, rame metallico (da idrossido) 15%, le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANOL: Derivato dell'ucca. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematoma RAMB, composti: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brividi gastroenterici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

FOLPET: Sintomi: irritante per cute e mucose (congiuntivite, rinorrea), con fotosensibilizzazione e resistenza a terapia; irritazione gastroenterica (brividi gastroenterici, nausea, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipertensione, cianosi, aritmia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemici e nefropatia (ematoma, proteinuria, urobilinogeno nelle urine).
Terapia: sintomatica.

Controindicazioni:

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi con attività collaterale contro la Muffa grigia alla dose di g. 300-350 / hl di acqua (1 sacchetto da g. 335/hi di acqua). L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. (Entro il 50% del periodo di incubazione).

Fungicida cupro-organico

tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

CIRAFOL PB

Composizione:

Cimoxanol puro g. 3,5

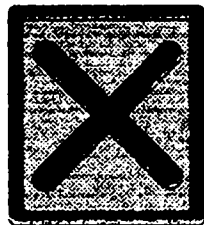
Rame metallico (sotto forma di idrossido) g. 15

Folpet puro g. 15

coformulanti q. b. a 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per gli occhi - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non respirare le polveri - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico



NOCIVO

SOCO s.a.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore:

STI Solfotecnica - Cotignola (RA)

STI Solfotecnica - Torricen (SI)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Riferimento partita

Contenuto g. 1005 (3 sacchetti da g. 335)

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: compatibile con tutti gli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina e con prodotti a base di olio.

AVVERTENZA: devono trascorrere 20 giorni da un'applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non trattare durante la fioritura.

NOCIVITÀ: il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

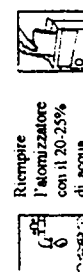
Periodo di carenza: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta dell'uva ed elevare a 40 giorni su uve da vino per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

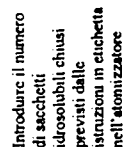
Scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO



Riempire l'atomizzatore con il 20-25% di acqua



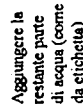
Introdurre il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti dalle istruzioni in etichetta nell'atomizzatore



Mettere in funzione l'agiatore



Attendere 3-4 minuti perché i sacchetti si sciolgano



Aggiungere la restante parte di acqua (come da etichetta)

CIRAFOL PB

Fungicida cuproorganico
tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

CIRAFOL PB

Composizione:

Cimoxanil puro.....g. 3,5
 Rame metallo (sotto forma di idrossido).....g. 15
 Folpet puro.....g. 15
 coformulanti q. b. a 100



NOCIVO

DOSI E CAMPI D'IMPIEGO

Fungicida cupro-organico in polvere bagnabile dotato di lunga persistenza d'azione nella lotta contro la Peronospora della vite, l'Escoriosi, con attività collaterale contro la Muffa grigia. L'azione di contatto e di citotropismo translaminare gli permette di combattere la peronospora, con effetto bloccante, se si tratta entro le 48 ore da una pioggia infettante. (Entro il 50% del periodo di incubazione).

Dose d'impiego: gr 300-350 per q.le acqua (1 sacchetto da g 335 per 100 litri d'acqua).

Avvertenza:

Leggere l'etichetta prima di utilizzare il prodotto

335 grammi

SOCOA sas - Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Stabilimento produttore

STI Solfotecnica, Cotignola (RA)

STI Solfotecnica, Torrenieri (SI)

Reg. N°

del

del Ministero della Sanità



Riempire
l'atomizzatore
con il 20-25%
di acqua



Introdurre il numero
di sacchetti
idrosolubili chiusi
previsti dalle
istruzioni in etichetta
nell'atomizzatore



Mettere in
funzione
l'agitatore



Attendere 3-4
minuti perché i
sacchetti si
sciolgano



Aggiungere la
residua parte
di acqua (come
da etichetta).

BRAVOZIM

(Granuli idrodispersibili)

Fungicida organico per il controllo di numerose malattie del melo, del pero, del pesco del susino e delle colture floreali ed ornamentali.

BRAVOZIM Registrazione Ministero della Sanità N. del

Composizione:
CLOROTALONIL puro g 36
CARBENDAZIM puro g 10
Coformulanti q.b.a g 100

IL CONTENITORE NON
PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

ISK BIOSCIENCES s.r.l.

Via Paracelso 22 - 20041 Agrate Brianza (MI)

Stabilimento di produzione:

COLLAG - Southampton (Inghilterra)

Contenuto 1-5-10-25 Kg

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari: Nella preparazione e irrorazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerei diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotalonil 36% e Carbendazim 10%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CLOROTALONIL: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatobiliari.

CARBENDAZIM: non si conoscono casi d'intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BRAVOZIM è un fungicida in granuli idrodispersibili costituito da una miscela di due principi attivi a differente meccanismo e modalità d'azione. Il Clorotalonil è dotato di attività preventiva, alta resistenza al dilavamento ed azione acarofrenante, mentre il Carbendazim è dotato di attività curativa, preventiva e di sistemica acropeta.

CULTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI, DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

L'impiego è consentito solo in campo. Per melo, pero, pesco e susino non superare la dose di 2,7 Kg/ha per trattamento e con un massimo di 4 trattamenti all'anno.

Melo: contro Cancri rameali (Nectria) trattamenti al bruno a 250 g/ha; contro Ticholatura e Oidio trattamenti sulla vegetazione a 180-225 g/ha con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

Pero: contro Cancri rameali (Nectria) trattamenti al bruno a 250 g/ha; contro Ticholatura e Alternaria trattamenti sulla vegetazione a 180-225 g/ha con cadenza settimanale nel periodo primaverile e ad intervalli più lunghi nei periodi successivi.

Pesce e Susino contro Bolla, Corineo e Cancri rameali (Fusicoccum e Cytospora) trattamenti al bruno a 275 g/ha; contro Bolla, Corineo e Monilia trattamenti sulla vegetazione a 225-250 g/ha; effettuare almeno un trattamento all'inizio e uno alla fine della fioritura.

Rose ed altre piante da fiore ornamentali: contro Oidio Ruggine, Septoriosi, Antracnosi 180-250 g/ha. Trattare ogni 7-14 giorni.

Garofano: contro Fusariosi Sclerotinia e Marciumi radicali causati da Pythium 2,5 g/mq in post-trapianto con 2 10 litri di acqua/mq ogni 20-30 giorni per l'intero ciclo vegetativo.

Culture da fiore: contro Fusariosi Sclerotinia e Marciumi radicali causati da Pythium 2,5 g/mq prima della semina o dei trapianti.

ISTRUZIONI PER L'USO

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina e gli oli minerali. Le miscele con insetticidi dovranno essere eseguite subito prima dell'impiego.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI MELO, PERO, PESCO E 35 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL SUSINO.

Avvertenze Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

TETRAPLUS COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(25,5 g/l)
Piperonilbutoossido puro	g	7,7	(67,5 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: **CHEMIA S.p.A.** - S. Agostino (FE) - **CHIMAC AGRIPHAR S.A.** - Seraing (BELGIO) -
- **DIACHEM S.p.A.** U.P. SIFA - Caravaggio (BG) -
- **L.I.F.A. S.r.l.** - Vigonovo
(VE) - **TERRANALISI S.r.l.** - Cento (FE) - **SII SOFOFONICA ITALIANA S.p.A.**, Torrenieri (SI)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

Partita n. _____

NATURA DEL RISCHIO: Sostanze pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonilbutoossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutoossido: _____

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-aficida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro tutti gli insetti dannosi delle piante.

Si caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 ml per 100 litri d'acqua su:

- Melo: contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Pero: contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoecia, Cocciniglia, Afidi;
- Pesco: contro Anarsia, Cydia molesta, Cocciniglie, Afidi;
- Agrumi: contro Afidi;
- Vite: contro Tignole;
- Orticole varie: cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori, contro Afidi, Dorifore, Nottue;
- Patate: contro Dorifora ed Afidi;
- Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue;
- Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi;
- Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
- Garofano, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi;
- Rosa, in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi;
- TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- Barbabietola da zucchero: contro Cleoni, Altiche, Casside, Nottue, Afidi;
- Frumento e cereali minori: contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Criocere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TETRAPLUS COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutossido puro	g	7,7	(67,8 g/l)
Coformulanti q.b. a	g	100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: **CHEMIA S.p.A.** - S. Agostino (FE) - **CHIMAC AGRIPHAR S.A.** - Seraing (BELGIO) -
- **DIACHEM S.p.A.** U.P. SIFA - Caravaggio (BG) -
(VE) - **TERRANALISI S.r.l.** - Cento (FE) - **STI SOLFIDEONICA ITALIANA SpA**, Torrenieri (SI) - **L.I.F.A. S.r.l.** - Vigonovo

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine: 3% e Piperonilbutossido: 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: _____

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: TETRAPLUS COMBI EC è un insetticida-aficida, ad ampio spettro d'azione, che agisce per contatto e per ingestione contro tutti gli insetti dannosi delle piante.

Si caratterizza per la rapida azione iniziale. Garantisce una protezione sufficientemente duratura ed ha una persistenza di azione di 3 - 5 giorni per la presenza nel formulato di sostanze antiossidanti del Piretro. Può essere impiegato in qualsiasi stagione, fino a 2 giorni prima del raccolto o l'immissione al consumo.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

TETRAPLUS COMBI EC deve essere impiegato alla dose di 100 - 120 ml per 100 litri d'acqua su:

- **Melo:** contro Afidi, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- **Pero:** contro Afidi, Carpocapsa, Pandemis, Tingide, Tripide, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua;
- **Ciliegio:** contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cacoecia, Cocciniglia, Afidi;
- **Pesce:** contro Anarsia, Cydia molesta, Cocciniglie, Afidi;
- **Agrumi:** contro Afidi;
- **Vite:** contro Tignole;
- **Orticole varie:** cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori, contro Afidi, Dornfore, Nottue;
- **Patate:** contro Dornfore ed Afidi;
- **Azalea,** in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue;
- **Begonia,** in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi;
- **Crisantemo,** in pieno campo: contro Tripidi, Afidi, Aleurodidi;
- **Garofano,** in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi;
- **Rosa,** in pieno campo: contro Afidi, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi;
- **TETRAPLUS COMBI EC** deve essere impiegato alla dose di litri 1,5 per ettaro su:
- **Barbabietola da zucchero:** contro Cleoni, Altiche, Casside, Nottue, Afidi;
- **Frumento e cereali minori:** contro Afidi, Cecidonie, Tripidi, Cnecere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': TETRAPLUS COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCTIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesce, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di **48 ore**.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE -
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Etichetta formato ridotto per confezioni da
ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

(FORMATO REALE)

TETRAPLUS COMBI EC			
COMPOSIZIONE			
100 g di prodotto contengono:			
Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutossido puro	g	7,7	(67,8 g/l)
Coformulanti e solventi q.b.a	g	100	
FRASI DI RISCHIO:			
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.			
Reg. Min. Sanità : n°	del		Partita n°.....
Contenuto netto: ml 10- 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50			
ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA			
SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)			
AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio illustrativo			

CIPERTRAN COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutossido puro	g	10,25	(89,9 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a	g	100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -
 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo
 (VE) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - SITI SOLFONICA ITALIANA SpA, Torrenieri (SI)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-16-20-25-30-35-40-45-60-70-100-200-300-400-500-750 / litri 1 - 5

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonilbutossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido:

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afiti, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum), Bega verde, Dorifore, Nottue, ecc.).

E' dotato di rapida azione iniziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su:

Melo: contro Afiti, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Pero: contro Afiti, Carpocapsa, Pandemis, Tingidi, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Ciliegio: contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglie, Afiti, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Pesce: contro Anarsia, Cydia, Cocciniglie, Afiti, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Agrumi: contro Afiti, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Vite: contro Tignole, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Orticole varie: (cavoli, cipolle, fagiolini, melanzane, piselli, pomodori): contro Afiti, Dorifore, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Patate: contro Dorifora ed Afiti, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Azalea, in pieno campo: contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Begonia, in pieno campo: contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Crisantemo, in pieno campo: contro Tripidi, Afiti, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi;

Garofano, in pieno campo: contro Afiti, Nottue, Bega verde, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Rosa, in pieno campo: contro Afiti, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi, alla dose di 100 - 120 ml/hi d'acqua;

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Altica, Cassida, Nottue, Afiti, alla dose di 1,5 l/ha di terreno;

Fumento e cereali minori: contro Afiti, Cecidione, Tripidi, Cricocere, alla dose di 1,5 l/ha di terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NOCTIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

L'INTERVALLO che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole varie, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di 48 ore.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FOGLIO ILLUSTRATIVO

CIPERTRAN COMBI EC

INSETTICIDA - AFICIDA EMULSIONABILE A LARGO SPETTRO D'AZIONE

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutossido puro	g	10,25	(89,9 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a	g	100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: **SEPRAN S.r.l.** Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -
 - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo
 (VE) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - STISOLFOTENICA ITALIANA SpA, Torrenieri (SI).

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi dell'associazione delle seguenti sostanze attive:

Piretrine 3% e Piperonilbutossido 7% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Piretrine: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Piperonilbutossido: -----

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

N.B.: Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: CIPERTRAN COMBI EC è un insetticida-aficida di nuova concezione, che agisce per contatto e per ingestione, con ampio spettro d'azione, contro tutti gli insetti dannosi delle piante (Afiti, Tripidi, Larve di Cocciniglia e di Lepidotteri, Maggiolini, Aleurodidi, Mosca bianca (Trialeurodes vaporariorum), Bega verde, Dorifore, Nottue, ecc.).

E' dotato di rapida azione iniziale. Consente una protezione sufficientemente duratura, con grande sicurezza d'impiego.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

CIPERTRAN COMBI EC è particolarmente indicato su:

Melo: contro Afiti, Carpocapsa, Cacoecia, Pandemis, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Pero:** contro Afiti, Carpocapsa, Pandemis, Tingidi, Rodilegno, Antonomo, Eulia, Oplocampa, Cocciniglie, Capua, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Ciliegio:** contro Capua, Rodilegno, Anarsia, Cocciniglie, Afiti, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Pesce:** contro Anarsia, Cydia, Cocciniglie, Afiti, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Agrumi:** contro Afiti, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Vite:** contro Tigolite, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Orticole varie:** (cavoli, cipolle, fagolini, melanzane, piselli, pomodori) contro Afiti, Dorifore, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Patate:** contro Dorifora ed Afiti, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Azalea, in pieno campo:** contro Tripidi, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, Nottue, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Begonia, in pieno campo:** contro Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Crisantemo, in pieno campo:** contro Tripidi, Afiti, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha;**Garofano, in pieno campo:** contro Afiti, Nottue, Bega verde, Minatrici delle foglie, Aleurodidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Rosa, in pieno campo:** contro Afiti, Cocciniglie, Aleurodidi, Minatrici dei getti, Tripidi, alla dose di 100 - 120 ml/ha d'acqua;**Barbabietola da zucchero:** contro Cionone, Altica, Cassida, Nottue, Afiti, alla dose di 1,5 l/ha di terreno;**Frumento e cereali minori:** contro Afiti, Cecidione, Tripidi, Cnocere, alla dose di 1,5 l/ha di terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILTA': CIPERTRAN COMBI EC non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.****NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.**L'INTERVALLO** che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta per: melo, pero, ciliegio, pesco, agrumi, vite, orticole vane, patate, barbabietola da zucchero, frumento e cereali minori, è di **48 ore**.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Etichetta formato ridotto per confezioni da
ml 10-15-20-25-30-35-40-45-50

(FORMATO REALE)

CIPERTRAN COMBI EC

COMPOSIZIONE
100 g di prodotto contengono:

Piretrine pure	g	3	(26,5 g/l)
Piperonilbutossido puro	g	10,25	(89,9 g/l)
Coformulanti e solventi q.b.a	g	100	

FRASI DI RISCHIO:
Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Reg. Min. Sanità : n° del Partita n°
Contenuto netto: ml 10- 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

SEPRAN S.r.l. - Via Cogolia, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni riportate sul Foglio Illustrativo

VELOX®**SOLUZIONE CONCENTRATA
ERBICIDA AD AZIONE DISSECCANTE****VELOX®**

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Paraquat puro (da dicloruro).....g	11,7 (128 g/l)
Diquat puro (da dibromuro).....g	5,8 (64 g/l)
Coformulanti.....q b a g	100

Partita n°.....

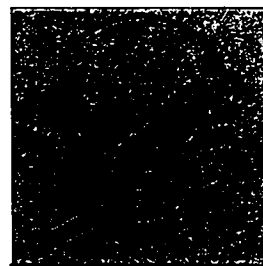
Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 0,5 - 1 - 2 - 5 - 10 - 20 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina), Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA -
San Vincenzo di Galliera (Bologna)



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**MOLTO TOSSICO****Frasi di rischio (R):** Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'articolo 23 del D.P.R. 3 agosto 1968 n. 1255.

Dopo l'uso rendere riutilizzabili con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto secondo le norme vigenti per lo smaltimento dei rifiuti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive, PARAQUAT 11,7%, DIQUAT 5,8%, le quali, entrambe provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

PARAQUAT e DIQUAT: Sintomi: 10 ml di sostanza attiva per ingestione sono la dose mortale-uomo. L'insorgenza della sintomatologia può essere immediata o ritardata; gli effetti immediati sono: vomito, dolori addominali, irritazione (fino a causticazione) della bocca, della trachea e dell'esofago, difficoltà nella deglutizione, diarrea. Gli effetti ritardati (2-3 giorni) possono essere a carico del rene (oliguria), del fegato (ittero) ed infine del polmone (organo bersaglio principale) con tosse, dispnea, edema polmonare, con esito in fibrosi polmonare con insufficienza respiratoria. Terapia: in caso di ingestione: ricoverare immediatamente il paziente in ospedale dotato di reparto di rianimazione dopo preavviso telefonico dell'imminente ricovero. Indurre il vomito e praticare lavanda gastrica. Eseguire il test di ricerca del Diquat nelle urine e nell'aspirato gastrico e nel sangue, somministrare una sospensione al 15% di terra di fuller e 200 ml di soluzione acquosa al 20% di mannitolo. In caso di contatto per altre vie (cute e mucose) lavare immediatamente ed abbondantemente per impedire l'assorbimento, tenendo sempre presente che trattasi di sostanza ad altissima tossicità. Controindicazioni: non dare ossigeno. Consultare un centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE GENERALI

Il prodotto, grazie all'azione combinata del Paraquat e del Diquat garantisce un disseccamento totale di tutte le infestanti. Agisce direttamente ed esclusivamente sulle parti verdi (foglie, steli, germogli) delle piante trattate mentre non ha azione sugli organi lignificati. E' quindi molto indicato per il diserbo di tutte le colture arboree. Non ha azione residuale essendo rapidamente adsorbito ed inattivato dai colloidi del terreno. La sua azione non è influenzata dalla temperatura e dall'umidità. Anche piogge susseguenti alla sua applicazione non influiscono sulla sua efficacia. Non danneggia le radici o i semi anche se germinati, purché non siano ancora emersi dal terreno.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

I trattamenti andranno di preferenza effettuati nel tardo pomeriggio od alla sera. Il prodotto deve essere applicato con apparecchiature che assicurino una perfetta distribuzione del prodotto, evitando in ogni caso di irrorare le parti verdi della coltura. E' inoltre utile aggiungere alla soluzione un bagnante non ionico quale TIROL in ragione di 500 ml/Hl. Durante l'applicazione è opportuno che gli operatori siano protetti con tute e maschere per evitare il contatto e l'inalazione dei vapori.

SETTORI D'IMPIEGO

DRUPACEE, MELO, PERO, AGRUMI, VITE, OLIVO, NOCCIOLO: diserbo totale o localizzato alla dose di 4-5 l/Ha.

FRAGOLA, CAVOLI, CARCIOFO, CARDO, FINOCCHIO, CUCURBITACEE, SOLANACEE, FAGIOLO, FAVA, PISELLO, FAGIOLINO, CAROTA, RAPA, ORTAGGI A BULBO: diserbo pre-trapianto, pre-semina, pre-emergenza o localizzato post-emergenza alla dose di 4-5 l/Ha.

ASPARAGO: 4 l/Ha prima della fuoriuscita dei tunoni

MAIS: diserbo pre-semina, pre-emergenza o localizzato sotto chioma con mais alto 40-50 cm, alla dose di 4-5 l/Ha.

ERBA MEDICA: 3-4 l/Ha prima della ripresa vegetativa. Contro la cuscuto si può intervenire sulle chiazze infestate con 4-5 l/Ha di prodotto. Escludere il trattamento durante l'anno d'impianto.

FLOREALI: diserbo pre-trapianto, pre-semina, pre-emergenza o post-emergenza localizzato interparellare alla dose di 4-5 l/Ha.

VIVAI: diserbo interfilare alla dose di 4-5 l/Ha.

MIGLIORAMENTO PASCOLI: 5-10 l/Ha a seconda dello sviluppo delle infestanti.

ARGINI DI RISARIE, FOSSI, SCOLINE, SPONDE DI CANALI, AREE INDUSTRIALI: intervenire alla dose di 5-10 l/Ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto può essere miscelato con erbicidi ad azione residuale.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non deve mai colpire le parti verdi delle colture da proteggere. Si consiglia di non usarlo in presenza di piante arboree molto giovani.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame. Tenere il bestiame lontano dalle aree trattate per almeno 24 ore. La pecora è particolarmente sensibile, pertanto, in considerazione della sua abitudine di muoversi alla sera, si consiglia di intervenire solo durante le prime ore del mattino su vegetazione asciutta. L'aggiunta di solfato di ammonio (20 kg/ha) alla soluzione erbicida, agisce da repellente.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 30 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta, 40 giorni tra l'ultimo trattamento e la raccolta se questa avviene da terra con mezzi meccanici.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciagurare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

E' vietato impiegare il prodotto su: foraggi;

CORNER 7 SC
SOSPENSIONE CONCENTRATA
FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI
DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

CORNER® 7 SC

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° del
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE

Procimidone puro..... g. 7 (82 g/l)
 Coformulanti..... q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 - 20 - 25 L

Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. -

Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di
 Galliera (Bologna); IRCA Service S.r.l. - Formovo S. Giovanni (BG).

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. **NORME DI SICUREZZA:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Il CORNER 7 SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali. La formulazione particolarmente innovativa permette in alcuni casi di ottenere una protezione ottimale delle colture trattate somministrando una quantità di principio attivo inferiore a quella utilizzata con i preparati tradizionali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800) per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee. Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità di prodotto per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 500 - 600 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- fine fioritura
- pre-chiusura grappolo
- invaiatura
- tre settimane prima del raccolto

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO E CILIEGIO**

- Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori: effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.
- Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti: intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*): intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua.

PERO

Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*): intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

- Trattamenti in pre-raccolta. Applicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura: inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta.
- Difesa in post-raccolta. Trattamenti con doccia (drencher): utilizzare una sospensione di 300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua. Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 450-600 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione.

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- inizio fioritura
- quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- alla sfioritura

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta.

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo paio di fiori ripetendoli ogni 15 giorni.

LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Applicare 9 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione decorre particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Non effettuare più di due trattamenti per stagione.

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Trattamenti alla parte aerea: 500 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione).

CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti.

AGLIO

- Muffa grigia (*Botrytis allii*): trattamento alla parte aerea alla dose di 600-1200 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia.

CIPOLLA

- Muffa grigia (*Botrytis squamosa*): Trattamenti alla parte aerea: 600-900 ml per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi o sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico.

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Applicare 9 l/ha dopo il superamento della crisi di trapianto.

GIRASOLE

- Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di 500 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura.

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 6-9 l/ha.

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- Muffa grigia (*Botrytis cinerea*): intervenire alla dose di: 250-500 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni.
- Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*): 25 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice, preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscelabile con i formulati a reazione alcalina (polisolfoni, poltiglia bordolese).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CETRIOLO, FAGIOLO, PERO, PEPPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA, LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA, 21 GIORNI PER CILIEGIO, SUSINO, VITE, GIRASOLE, 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto**CORNER® 7 SC****(SOSPENSIONE CONCENTRATA)**

FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

Il CORNER 7 SC è un fungicida particolarmente attivo nei confronti della *Botrytis cinerea*, della Sclerotinia ed altri funghi che affliggono le colture eduli ed ornamentali. La formulazione particolarmente innovativa permette in alcuni casi di ottenere una protezione ottimale delle colture trattate somministrando una quantità di principio attivo inferiore a quella utilizzata con i preparati tradizionali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Le quantità sotto indicate si riferiscono all'utilizzo con volumi normali di acqua (1500-1800 l per ettaro per le pomacee e le drupacee, 1000 l per ettaro per la vite e 600-800 l per ettaro per le colture erbacee). Qualora i trattamenti venissero effettuati con bassi volumi, adeguare le concentrazioni in modo da mantenere costante la quantità per ettaro che si somministrerebbe a volume normale.

VITE: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 500 - 600 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione.

- ◆ fine fioritura
- ◆ pre-chiusura grappolo
- ◆ invaiatura
- ◆ tre settimane prima del raccolto.

In annate di normale pressione infettiva sono sufficienti due trattamenti, il primo in pre-chiusura grappolo ed il secondo all'invaiatura. Nel caso di varietà particolarmente suscettibili (Pinot, Tocai, Merlot, Riesling, Verdicchio, Schiava, Barbera, Moscato bianco), è opportuno intervenire anche in fine fioritura.

DRUPACEE**PESCO, ALBICOCCO, SUSINO e CILIEGIO**

- ◆ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei fiori:** effettuare due o tre trattamenti nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua
- ◆ **Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*) dei frutti:** intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua 4-5 e 2-3 settimane prima della raccolta. Su Ciliegio non superare i tre trattamenti per stagione.

MANDORLO

Marciume bruno o Moniliosi (*Monilia spp.*): intervenire nel periodo intercorrente tra la comparsa dei bottoni fiorali e la piena fioritura, alla dose di 900-1200 ml di prodotto ogni 100 l di acqua

PERO

Maculatura bruna (*Stemphylium vesicarium*): intervenire alla dose di 600-900 ml per 100 l di acqua a partire dalla fine della fioritura, ogni 7-10 giorni, in funzione del pericolo di infezione. Le dosi citate possono essere dimezzate miscelando il prodotto con formulati a base di Tiram, Ziram, Mancozeb o Captano, avendo cura di intensificare la cadenza dei trattamenti.

ACTINIDIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

- ◆ **Trattamenti in pre-raccolta.** Applicare 500 ml per 100 l di acqua alla fine della fioritura-inizio caduta petali ed eventualmente prima della raccolta
- ◆ **Difesa in post-raccolta.** Trattamenti con doccia (drencher) utilizzare una sospensione di 300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua. Trattamenti mediante immersione: immergere il materiale in una sospensione allo 0,3% (v/v) (300 ml di prodotto ogni 100 l di acqua).

NOCCIOLO: Marciume bruno (*Monilia spp.*)

Applicare 450-600 ml per 100 l di acqua in prossimità dell'allegagione

FRAGOLA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua nelle epoche di maggior rischio di infezione

- ◆ inizio fioritura
- ◆ quando il 10-20% dei fiori sono aperti
- ◆ alla sfioritura

È indispensabile un'ottima bagnatura della pianta

POMODORO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Intervenire alla dose di 500 ml di prodotto per 100 l di acqua a partire dalla fioritura del primo palco florale ripetendoli ogni 15 giorni

LATTUGA, INDIVIA: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Applicare 9 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto. Il trattamento può essere ripetuto ogni 10-12 giorni. Nel caso di colture non trapiantate intervenire quando la stagione è particolarmente piovosa. Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Non effettuare più di due trattamenti per stagione.**

PEPERONE e MELANZANA: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Trattamenti alla parte aerea: 500 ml per 100 l di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti. (Si consiglia l'alternanza con prodotti a differente meccanismo d'azione. **Su Melanzana e Peperone non effettuare rispettivamente più di tre ed un intervento per stagione.**

CETRIOLO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

FAGIOLO e FAGIOLINO: Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Trattamenti alla parte aerea alla dose di 600 ml per 100 litri di acqua ogni 10-14 giorni dall'allegagione dei primi frutti

AGLIO

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis allii*):** trattamenti alla parte aerea alla dose di 600-1200 ml per 100 litri di acqua a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia

CIPOLLA

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis squamosa*):** Trattamenti alla parte aerea: 600-900 ml per 100 l di acqua avendo cura di utilizzare attrezzature a basso volume, a partire dalla prima comparsa dei sintomi e sino alla quarta foglia. Per migliorare la copertura del trattamento sulle superfici cerosi, aggiungere alla sospensione un tensioattivo non ionico

TABACCO: contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*)

Applicare 9 l/Ha dopo il superamento della crisi di trapianto

GIRASOLE

- ◆ **Trattamenti alla parte aerea contro Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di 500 ml per 100 l di acqua effettuando uno-due trattamenti prima della fioritura

COLZA: Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*)

Intervenire ad inizio fioritura alla dose di 6-9 l/Ha

FLOREALI in serra ed in campo (escluso il ciclamino):

- ◆ **Muffa grigia (*Botrytis cinerea*):** intervenire alla dose di 250-500 ml per 100 l di acqua nei periodi di maggior rischio infettivo, ripetendo eventualmente i trattamenti ogni 10-14 giorni

- ◆ **Rizottoniosi (*Rhizoctonia spp.*) e Sclerotinia (*Sclerotinia spp.*):** 25 ml/mq di superficie in 5-10 l di acqua, dopo la crisi di trapianto

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Versare la giusta quantità di prodotto direttamente nel serbatoio dell'irroratrice preventivamente riempito con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione. Completare il riempimento del serbatoio e procedere al trattamento

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è miscelabile con i formulati a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese)

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER FAGIOLINO, CETRIOLO, FAGIOLO, PERO, PEPERONE, ALBICOCCO, PESCO, TABACCO, INDIVIA, LATTUGA, POMODORO, MELANZANA, ACTINIDIA, FRAGOLA. 21 GIORNI PER CILIEGIO, SUSINO, VITE, GIRASOLE. 45 GIORNI PER COLZA, 60 GIORNI PER ACTINIDIA IN POST RACCOLTA

Etichetta per confezioni di formato ridotto

CORNER® 7 SC (SOSPENSIONE CONCENTRATA) FUNGICIDA AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA PER IL CONTROLLO DELLA MUFFA GRIGIA, DELLA SCLEROTINIA E DI ALTRI PATOGENI DI NUMEROSE COLTURE EDULI ED ORNAMENTALI

Registrazione Ministero della Sanità n° del
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Procimidone puro.....g. 7 (82 g/l)

Coformulantiq. b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 L. Stabilimento di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (Siena); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina). Stabilimento di confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna); IRCA Service S.r.l. - Formello S. Giovanni (BG).



Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

Norme di sicurezza: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi, gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Sciacquare a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

EMMETI GOLD

Insetticida polivalente ad azione acaricida in formulazione sospensione concentrata per la lotta contro insetti ed acari su melo, pero, pesco, vite, arancio, mandarino, limone, solanacee, cetriolo, zucchini, pisello, frumento, mais, fragola, colza, cotone, carciofo, tabacco, barbabietola da zucchero, colture floreali ornamentali, forestali e vivai.

Composizione:

- Bifentrin puro g. 2 (=20 g/l)
- Coformulanti e inerti: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Agroqualità Srl - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Officine di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 250 Litri 1-5-10

Partita n.

Data di scadenza: come da decreto di registrazione

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle, tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Controindicazioni: sono controindicati i grassi digeribili, gli olii, l'alcool che potrebbero aumentare l'assorbimento.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida acaricida che agisce per ingestione e per contatto a dosi molto basse: la sua azione si manifesta oltre che per azione diretta anche per effetto repellente sui parassiti.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi indicate per 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale sulle seguenti colture:

Melo e pero: contro:

- Fillonatori: ml 150 al volo degli adulti - Carpocapsa: ml 100 - Ricamatrici: ml 100-150 all'inizio dell'infestazione - Afidi: ml 100 - Psilla: ml 240-300 all'inizio dell'infestazione - Acari: ml 240-300

Pesce e Susino: contro:

- Afidi: ml 80 a "bottoni rosa" ml 100 altri tipi d'intervento - Minatori: ml 100-150 - Tignole: ml 80-100 - Acari: ml 240-300 - Tripidi: ml 100-150

Vite: contro: - Tignole: ml 150 - Cicaline: ml 100-150

Arancio, Mandarino, Limone: contro:

- Afidi: ml 100 - Saissetia: ml 200 - Acari: ml 200-300

Solanacee: contro:

- Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Nottue: ml 120-150 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Cetriolo, Zucchini: contro:

- Afidi ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Pisello: contro: - Afidi: ml 100 - Acari (Tetranychus u.): ml 200

Frumento: contro:

- Afidi: 350 ml/ha per trattamenti autunnali per la prevenzione del giallume (nanismo) virale, 350 ml/ha per trattamenti primaverili

Mais: contro: - Nottue: 1000 ml/ha - Piralide: 1000 ml/ha

Fragola: contro:

- Afidi: ml 100 - Cicaline: ml 150-200 - Acari (Tetranychus u.): ml 240-300

Colza: contro: - Meligete, Psiloide, Ceutorinco: 500-750 ml/ha

Barbabietola da zucchero: contro:

- Afidi: 500-750 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Altica: 1000 ml/ha - Cleono, Lisso: 1000 ml/ha

Cotone: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Acari: 4000 ml/ha

Carciofo: contro:

- Afidi 500 ml/ha - Nottue: 1000-1600 ml/ha - Cassida: 750 ml/ha

Tabacco: contro:

- Afidi: 500 ml/ha - Nottue: 1000 ml/ha - Pulce: 1000 ml/ha

Colture floreali, ornamentali, forestali e vivai: contro:

- Tortrice delle rose: ml 150 - Afidi: ml 100 - Aleurodidi: ml 200 - Acari: ml 200-300 - Bega del garofano: ml 150-200

Preparazione della poltiglia: diluire la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile ed estivo ad eccezione dei prodotti alcalini quali Poltiglia bordolese, Polisolfuri, Calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: tossico per le api, molto tossico per i pesci.

Attenzione: il formulato contiene sostanza altamente tossica per gli organismi acquatici, le api e gli artropodi utili, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità indicate.

Sospendere i trattamenti: 42 giorni per mais e frumento; 31 giorni per limone; 30 giorni per tabacco; 21 giorni per melo, pero, pesco, susino, arancio, mandarino; 14 giorni per fragola, carciofo, peperone; 7 giorni per uva, pomodoro, melanzana, cetriolo, zucchini, pisello, barbabietola da zucchero; 240 giorni per colza.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SOLPLANT

BANISH

**Erbicida sistemico ad ampio spettro
d'azione per il controllo in post-emergenza
di infestanti annuali, biennali e perenni.**
Liquido solubile

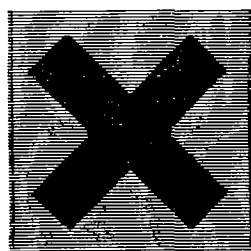
COMPOSIZIONE

Gliosate trimislo g

Inerti e coadiuvanti q.b. a g

13,1 (=160 g/l)

100



Irritante per gli occhi.

Può provocare
sensibilizzazione per
contatto con la pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
Stauffer Chemical B.V. - Seneffe (Belgio)

Distribuito da:

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - V. Borgonuovo, 14 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.: vedere margine inferiore dell'etichetta

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: in animali da laboratorio, depressione, prostrazione, pirosi, orripilazione, moderata atassia e tremori, sclerosi e ritorsioni.
Terapie: sintomatiche.

Consultare un Centro Antivenere.

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

COMPATIBILITÀ

BANISH è miscelabile con solfato d'ammonio. I prodotti alcalini nonché quelli formulati in polvere bagnabile ed in pasta fluida ad alto contenuto in coloidi, possono ridurre l'efficacia. Evitare la miscela con prodotti ad azione di contatto.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto non è selettivo, perciò eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Nocivo per gli organismi acquatici.

La sostanza non è facilmente degradabile.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CARATTERISTICHE

BANISH è un erbicida sistemico, non selettivo e non residuale, per il controllo delle infestanti di numerose colture erbacee, arbustive ed arboree, nonché per il diserbo delle stoppie e degli incolti. Esso è assorbito attraverso le superfici fogliari ed i tessuti verdi delle piante e portato in circolo dal sistema linfatico, accumulandosi in prevalenza nelle radici e negli organi sotterranei (rizomi, tuberi e stoloni).

MODALITÀ D'IMPIEGO

Effettuare il trattamento assicurando che tutte le infestanti siano ben colpite. In generale le infestanti risultano maggiormente sensibili quando sono in fase di attiva crescita ed hanno apparato fogliare sufficientemente sviluppato, per consentire l'assorbimento del prodotto. In relazione alle necessità agronomiche, tale specie infestanti presenti ed all'attrezzatura disponibile, il prodotto si impiega disperso nei seguenti volumi d'acqua:

- medi (400-700 l/ha) o medio-bassi (200-400 l/ha) con attrezzature a bassa pressione dotate di ugelli a ventaglio od a specchio

- ridotti (25-50 l/ha) con attrezzature di tipo a microgoccia calibrata (250 micron)

Una volta ultimato il trattamento, è buona pratica lavare accuratamente con acqua e AGRAL (alla dose di 50 ml per ettolo d'acqua) le attrezzature, gli utensili ed i recipienti adoperati per la diluizione e la distribuzione del prodotto.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Nella preparazione dei letti di semina e di trapianto contro infestanti annuali e biennali, nei terreni destinati a fragole, ortaggi (fagiolo, bietola rossa, cavolfiore, carota, cetolito, pomodoro, lattuga, pisello, anguria), patata, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, avena, riso, mais, sorgo, soia, grano, cotone, fiori, ornamentali e forestali

- graminacee non accestite, dicotiledoni ai primi stadi di germinazione e dicotiledoni molto sviluppate

AVVERTENZA: dopo l'applicazione di BANISH, attendere almeno 48 ore prima di effettuare eventuali lavorazioni affinché il prodotto venga traslocato all'interno delle infestanti.

Nel controllo delle malattie che occupano l'interfilza di fragola, pomodoro, carota, viti di ornamentali e forestali, ma solamente mediante l'ausilio di attrezzature schermate

- infestanti annuali e biennali

- infestanti perenni

Nel diserbo di colture arboree ed arbustive

a) a pieno campo, oppure localizzato sulla fila di agrumi (arancio limone, pompelmo, clementino, mandarino), pomacee (melo, pero)

drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino), vite, olivo, nocciuolo, noce

b) nelle piazzole di raccolta di olivo, nocciuolo, noce e mandorlo

infestanti annuali e biennali

- poco sviluppate

- a 15-20 cm

- molto sviluppate

infestanti perenni

Sorghum halepense (Sorghetto), Agropyron repens (Gramignone), Cirsium arvense (Stoppione), Rumex obtusifolius (Romice comune)

Cyperus rotundus (Cipero rotondo), Carex spp. (Canoe)

Cynodon dactylon (Gramigna comune), Convolvulus arvensis (Vilucchio), Calystegia sepium (Vilucchio maggiore)

Per il rinnovo dei prati ed il diserbo delle stoppie

- infestanti annuali e biennali

- infestanti perenni

Per il diserbo di sponde di fossi, canali e laghetti, argini, massicciate ferroviarie, cigli e bordi di strade ed autostrade, aree rurali ed industriali, fasce frangifuoco, lungo linee elettriche e telefoniche

recinzioni, passaggi, piazzali, opere civili, zone archeologiche ed aree incolte in genere

- infestanti annuali e biennali

- infestanti perenni

Agitare bene prima dell'uso.

Durante i trattamenti estivi nei vigneti e nei frutteti evitare di bagnare i polloni in caso di sponibilità attendere almeno 10 giorni prima di intervenire.

Nel diserbo delle drupacee, che presentano una struttura corticale discontinua, evitare di bagnare i tronchi anche se ben lignificati.

L'intervento su infestanti impolverate o sofferenti per cause diverse (siccità, freddo, attacchi parassitari) o bagnate da pioggia e forti rugiade, può determinare una riduzione dell'efficacia del prodotto.

Non impiegare attrezzature con recipienti garantizzati (zircali) o in acciaio eccetto quelli placcati.

Le piogge che cadono entro 8 ore dal trattamento possono ridurre l'efficacia erbicida.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altre taglie 15 e 10 e 25

1

RADIP ORMON

Ormone radicante in polvere

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA) puro	0,5	g
Supporti ed attivanti q.b. a	100	g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RADIP ORMON é a base di un auxinsimile sintetico (l'acido alfa-naftilenacetico), che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella regione basale delle talee e la produzione delle prime radici.

Ciò rende il RADIP ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per le talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Immergere la base delle talee in acqua per la profondità di circa 3 cm, successivamente lasciarle sgocciolare affinché rimangano leggermente inumidite. La base della talea inumidita va quindi immersa nella polvere RADIP ORMON.

Prima di porre a dimora le talee nel modo usuale, scuterle leggermente onde eliminare la polvere in eccesso.

COMPATIBILITA'.

non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M. DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 g
1 Kg

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N°.....DEL.....

PRECASC ANTICASCOLA

Fitoregolatore liquido per le pomacee

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA) 3 g (31,08 g/l)

Coformulanti e solventi q.b. a 100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

PRECASC ANTICASCOLA a base di NAA (acido alfa-naftilacetico) impedisce la formazione del tessuto di separazione alla base del picciolo causa del distacco dei frutti dalla pianta.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Per pomacee diluire 20/40 ml di PRECASC ANTICASCOLA in 100 litri di acqua e con tale soluzione bagnare uniformemente la parte aerea delle piante, in particolare i frutti

Si consiglia di effettuare il trattamento su piante asciutte e nelle ore meno calde della giornata, quando si riscontrano i primi sintomi della cascola (generalmente 15/20 giorni prima del raccolto)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA'

non mescolare il formulato con altri prodotti.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato

KOLLANT S.p.A

Via Trieste 49/53

PADOVA

Officine di produzione

L I F A S r l Vigonovo (VE)

L I F A S r l Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA D.M. DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto

50 - 100 - 250 - 500 ml
1 litro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N° DEL

RADIL ORMON

Ormone radicante liquido

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono:

Acido 2- (1-naftil)acetico (NAA)	0,5 g (5,08 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a	100 g

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

NATURA DEL RISCHIO.

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI.

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO.

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

RADIL ORMON é a base di un auxinsimile sintetico (l'acido alfa-naftilenacetico), che promuove il naturale trasporto discendente degli ormoni con il risultante accumulo di auxine nella regione basale delle talee e la produzione delle prime radici.

Ciò rende il RADIL ORMON particolarmente indicato per tutte le talee erbacee, legnose e arbustive e per le talee di viti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO.

Diluire 2-4 ml di RADIL ORMON per ogni litro di acqua ed immergere le talee, riunite in mazzetti, per una profondità di 2-3 cm.

Le talee erbacee devono rimanere immerse nel bagno per almeno 12 ore, mentre le talee legnose devono rimanere immerse per 24 ore.

Dopo tale trattamento si consiglia di sciacquare le talee con acqua e di porle a dimora nel più breve tempo possibile.

COMPATIBILITA':

non mescolare il formulato con altri prodotti.

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso é pericoloso. Chi impiega il prodotto é responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

KOLLANT S.p.A.
Via Trieste 49/53
PADOVA

Officine di produzione:

L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA D.M. DI AUTORIZZAZIONE

Contenuto: 50 - 100 - 250 - 500 ml
1 litro

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PARTITA N°DEL.....

SUMITHION®

INSETTICIDA EMULSIONABILE POLIVALENTE

SUMITHION - Insetticida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:

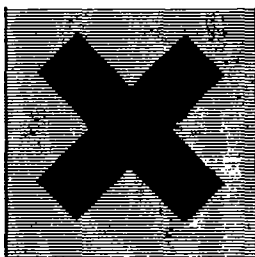
- 100 grammi di prodotto contengono
- Fenitroton puro g 47 (500 g/l)
- Coformulanti (emulsionanti e solventi) q b a g100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione ingerizione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le debite precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)



NOCIVO

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le debite precauzioni - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.

PARC D'AFFAIRES DE TELEBASE
2, Rue Claude Chappe
69370 Saint Didier au Mont d'Or (Francia)

Officina di produzione

CMPA S.A. - Av. Jean Foucault - Beziers (Francia)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto netto litri 1 - litri 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio Registrato SUMITOMO CHEMICAL Co. Osaka (Giappone)

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveleni.

APPLICAZIONI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il SUMITHION permette di svolgere la lotta contro numerosi parassiti animali di colture erbacee ed arboree sui quali agisce per contatto ed ingestione. Il SUMITHION è altresì provvisto di "potere citotropico" che gli permette di attraversare i tessuti vegetali arrivando a colpire numerose forme minatrici delle foglie, dei frutti e del legno. Sono consigliabili le seguenti dosi d'impiego: - contro Fillofagori e Rodilegno dei fruttiferi, 200 ml/ml; - contro Afidi resistenti, Cocciniglie, Psille resistenti, Tripaneidi (Mosca delle olive, della frutta e delle citiege), 160-200 ml/ml; - contro Afidi, Aleurodi, Cicaline, Cimici, Carpocapsa, Tefridi, Tigriole dei fruttiferi e dell'uva, Tortrici e Triptidi, 120-160 ml/ml. Iniziare gli interventi al primo manifestarsi delle infestazioni.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare aggiungere il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

FITOTOSSICITA'

Se impiegato alle dosi e con le modalità suggerite non presenta rischi di fitotossicità sulle colture agrarie

RISCHI DI NOCIVITA'

E' tossico verso insetti utili, bestiame, animali domestici e pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 GIORNI prima della raccolta.

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERDIBILI

FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI

GUANIDOL[®] WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dodina pura g. 40
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 - 0,2 - 0,5 - 1 (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 (10

Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 - 1 (2

Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 5 - 10 - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) - 20 -

25 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torre-

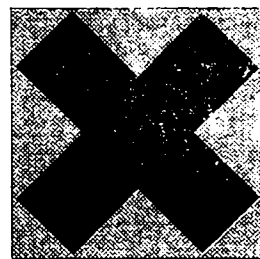
nieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); BAM di Benazzi & Uttini Snc-S.Patrizio di Conselice (RA).

Frazi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinoфарingiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione transaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floricole. La formulazione in granuli idrodispensibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettolo sotto riportate:

FRUTTICOLTURA**Pomacee.** Contro la Tichchielatura del Melo, del Pero e del Nespolo:

♦ Trattamenti preventivi: 80-100 g

♦ Trattamenti curativi (entro 60 ore dalla pioggia infettante) 120-150 g

Drupacee 100-150 g

Contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno del ciliegio, contro Botrite, Monilia dell'albicocco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: pre-fioritura, post-fioritura, pre-raccolta.

Vite 100-180 g

Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Olivo 100-180 g

Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte, in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

COLTURE ORTICOLE**Cipolla** Contro la Peronospora intervenire alla dose di:

♦ in maniera preventiva 100 g

♦ in trattamenti curativi - eradicanti 150-200 g

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sottoindicate malattie:

Fragola. Contro Botrite e Vaioletura: 120-150 g**Spinacio, Basilico.** Contro Peronospora e Ramulana: 100-150 g**Sedano, Finocchio, Carota.** Contro Septoria, Peronospora: 150 g**Pomodoro.** Contro Peronospora, Septoria: 150 g

Contro Fusariosi applicare il prodotto al piede della

pianta alla dose di: 200 g

Cucurbitacee (Cocomero, Melone,**Cetriolo, Zucca, Zucchini).** Contro Peronospora: 150 g**Patata.** Contro Peronospora: 150 g**COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI****Garofano.** Contro Fusariosi intervenire alla dose di:

♦ in trattamenti preventivi 100-150 g

♦ in trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta 200 g

Rosa Contro Tichchielatura intervenire alla dose di:

♦ in trattamenti preventivi 100-120 g

♦ in trattamenti curativi 150-200 g

PIOPPO Contro la Marssonina intervenire alla dose di: 150-200 g alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame

Avvertenza: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

GUANIDOL WDG

Granuli idrodispersibili. Fungicida preventivo e curativo per la difesa di colture arboree, colture orticole, floreali ed ornamentali.

COMPOSIZIONE (riferta a 100 g)

Produttore	0	40
Coltivatori ed usi	0,5	100

Registrazione n° del Ministero della Sanità

Industria Chimica Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - Sede operativa via Year, 16 00106 ROMA

Sede legale via Bolognaro, 14 - Milano

Stabilimento di produzione Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)

Partita N°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,05 - 0,1 Kg

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, non bere e non fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente con acqua - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Non aspirare i polveri - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggere gli occhi e la faccia - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi a carico dell'apparato gastroenterico: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea, a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia, irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, iridocoroiditi). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravae da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre, devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON VENDERSI SFUSO

Scegliere secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto
GUANIDOL WDG

GRANULI IDRODISPERDIBILI FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

CARATTERISTICHE
Fungicida specifico ad azione translaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floreali. La formulazione in granuli idrodispersibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni sfavorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettaro sotto riportate.

FRUTTICOLTURA

Pomacee: Contro la Tichiolettura del Melo del Pero e del Neopodo

◆ Trattamenti preventivi 80-100 g

◆ Trattamenti curativi (entro 60 ore dalla pioggia inlettante) 120-150 g

Drupeacee 100-150 g

Contro Clindriporososi e Marciume bruno del ciliegio, contro Botrite, Monilia dell'albicocco e del pesco in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti: pre-floritura, post-floritura, pre-raccolta.

Vite 100-180 g

Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni

Olivio 100-180 g

Contro Cicloconio (Occhio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e inizio di ottobre.

COLTURE ORTICOLE

Cipolla: Contro la Peronospora intervenire alle dosi di

◆ In maniera preventiva 100 g

◆ In trattamenti curativi - eradicanti 150-200 g

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sottoindicate malattie

Fragola: Contro Botrite e Voluture 120-150 g

Spinacio: Contro Peronospora e Ramularia 100-150 g

Sedano: Contro Peronospora, Septoria 150 g

Pomodoro: Contro Peronospora, Septoria 150 g

Contro Fusariosi applicare il prodotto al piede della pianta alla dose di

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini) Contro Peronospora 200 g

Patata: Contro Peronospora 150 g

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Garofano: Contro Fusariosi intervenire alle dosi di:

◆ In trattamenti preventivi 100-150 g

◆ In trattamenti curativi, da applicare alla base della pianta 200 g

Rosa: Contro Tichiolettura intervenire alle dosi di:

◆ In trattamenti preventivi 100-120 g

◆ In trattamenti curativi 150-200 g

PIOPPO: Contro la Maraschia intervenire alla dose di

alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato e Azinfos metile e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cy Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%

NOCCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici ed il bestiame

Avvertenze: da non impiegare in fioritura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna)
Stabilimento di confezionamento: SIAPA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colnaglia RA;
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Plan d'Asso - Torrenieri (Siena); BAW di Benazzi & Uttini Snc - San Patrizio di Conselice (RA).

GUANIDOL® WDG

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.

FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

GUANIDOL® WDG

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° del

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Dodina pura g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 (1 Sacchetti idrosolubili da 1) - 1 (10 Sacchetti idrosolubili da 0,1) - 1 (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2) - 1 (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 5 (5 Sacchetti idrosolubili da 1) - 10 (10 Sacchetti idrosolubili da 1) Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna). Stabilimento di confezionamento: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torre-

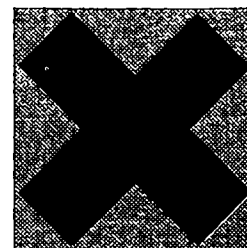
nieri (Siena); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola RA; SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); BAK di Benazzi & Uttini Snc-S.Patrizio di Conselice (RA).

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - Non respirare le polveri. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Fungicida specifico ad azione transaminare per la lotta preventiva e curativa di numerose malattie delle colture frutticole, orticole e floreali. La formulazione in granuli idrodispensibili ne facilita l'impiego e ne aumenta l'adesività alla coltura.

DOSE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Utilizzare le dosi più elevate in caso di condizioni favorevoli alla malattia e nel caso di trattamenti curativi. Il prodotto si impiega con pompe a volume normale alle dosi per ettaro sotto riportate.

FRUTTICOLTURA

Pomacee. Contro la Tirochiosiatura del Melo, del Pero e del Nespolo

• Trattamento preventivo 80-100 g

• Trattamento curativi (entro 80 ore dalla pioggia infestante) 120-150 g

Drupacee 100-150 g

Contro Cylindrosporus e Marasmius brunneo del ciliegio, contro Botrite. Monitora dell'arborescenza e del peso in trattamenti preventivi effettuare almeno 3 trattamenti pre-floritura, post-floritura pre-raccolta.

Vite 100-180 g

Contro la Peronospora effettuare i trattamenti preventivi ad intervalli di 7-10 giorni.

Olive 100-180 g

Contro Ciclodonia (Ochio di Pavone) intervenire in maniera preventiva almeno due volte in primavera alla ripresa vegetativa delle gemme a legno e in autunno tra la fine di settembre e l'inizio di ottobre.

COLTURE ORTICOLE

Cipolla. Contro la Peronospora intervenire alla dose di:

• in maniera preventiva 100 g

• in trattamenti curativi - eradicanti 150-200 g

Sulle seguenti colture orticole intervenire in trattamenti preventivi contro le sottoindicate malattie:

• Fragola. Contro Botrite e Vaioletta 120-150 g

• Spinacio, Basilico. Contro Peronospora e Ramularia 100-150 g

• Sedano, Finocchio, Carota. Contro Septoria, Peronospora 150 g

• Pomodoro. Contro Peronospora, Septoria 150 g

Contro Fusariosi applicare il prodotto al piede della

pianta alla dose di: 200 g

Cucurbitacee (Cocomero, Melone, Cetriolo, Zucca, Zucchini). Contro Peronospora 150 g

Patata. Contro Peronospora 150 g

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI

Garofano. Contro Fusariosi intervenire alla dose di:

• in trattamenti preventivi 100-150 g

• in trattamenti curativi da applicare alla base della pianta 200 g

Rosa. Contro Tirochiosiatura intervenire alla dose di:

• in trattamenti preventivi 100-120 g

• in trattamenti curativi 150-200 g

PIOPPO. Contro la Marssonina intervenire alla dose di: 150-200 g

alla fine di Aprile e nella seconda metà di Maggio, ripetere eventualmente dopo 3-4 settimane.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i clorobenzilati, e con i prodotti a reazione alcalina. Non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetato e Azinfos meble e DDVP. Le miscele con liquidi emulsionabili a base di esteri fosforici e oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività. Evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0° gradi centigradi.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

FITOTOSSICITÀ

Su mele Cv. Golden Delicious il prodotto può essere fitotossico a dosi superiori a 0,05%.

NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci, gli animali domestici, ed i bestiame.

Avvertenza: non impiegare in hortura. Non fare pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o indirettamente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

SOSPENSIONE LIQUIDA TRATTAMENTO: 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE. Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

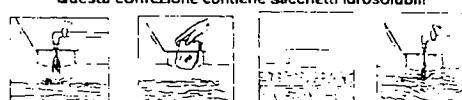
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3.

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nel serbatoio atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed

4. aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

GUANIDOL[®] WDG

GRANULI IDRODISPERDIBILI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
FUNGICIDA PREVENTIVO E CURATIVO PER LA DIFESA DI COLTURE
ARBOREE, COLTURE ORTICOLE, FLOREALI ED ORNAMENTALI.

Registrazione Ministero della Sanità n° del

COMPOSIZIONE

Dodina pura g 40
Coformulanti q. b. a g. 100



IRRITANTE

Contenuto del sacchetto: 250-500-1000 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

KARATHANE® XF LC

® Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

FUNGICIDA ANTIOIDICO
EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

DINOCAP puro 35% (350 g/l)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

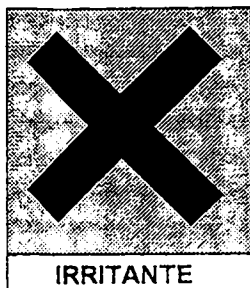
CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5-10

DISTRIBUITO DA:

Partita No...



IRRITANTE

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LA PELLE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE
Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere, consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 3614 del 15.9.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cioracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare. Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveienti.

MODALITA' DI IMPIEGO

KARATHANE XF LC è un prodotto che combatte l'oidio con possibilità contro i ragnetti che attaccano i fruttiferi, la vite, gli ortaggi e le piante ornamentali. Contro l'oidio svolge contemporaneamente attività preventiva, curativa ed eradicante, anche a temperature relativamente basse.

DOSI ED EPOCHE DEI TRATTAMENTI

Melo, Pero - Per combattere l'oidio impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti contro l'oidio dalla schiusura delle gemme in poi, fino al termine dell'accrescimento dei rami o all'arresto della malattia, irrorando le piante regolarmente ad intervalli di 7-14 giorni. Non superare mai quest'ultimo intervallo. Assicurare una accurata copertura di tutte le parti della pianta e specialmente di quelle ammalate le quali devono essere ben bagnate dalla miscela fungicida per ottenere buoni risultati.

Pesce, Albicocco - Contro l'oidio impiegare da 40 a 50 ml per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti dallo stadio di bottone rosa fin oltre la scamicatura del frutticino. Continuare se e necessario.

Vite - Impiegare da 45 a 60 ml per hi cominciando i trattamenti all'inizio dell'allungamento del germoglio o alla comparsa della malattia. La dose più elevata è da riservarsi ai trattamenti preforali e curativi. Per combattere anche la peronospora miscelare il KARATHANE XF LC con il MANCOZEB o altro fungicida acupenco. Il KARATHANE XF LC non modifica assolutamente le qualità organolettiche del vino.

Ortaggi - Contro l'oidio di cetrioli, zucche, meloni, anguria, del carciofo, della carota, del cardo, delle insalate, coltivati in pieno campo impiegare da 30 a 50 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua trattando alla prima comparsa della malattia e intervallando i trattamenti di 7-10 giorni. Sulle cucurbitacee allevate sotto serra usare da 20 a 30 ml di KARATHANE XF LC intervallando i trattamenti di 5-7 giorni.

Cereali - Contro l'oidio del grano impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di litri 0,750 per Ha, distribuendo il prodotto con un volume di acqua variante dai 250 ai 400 litri per Ha a seconda dell'irroratore impiegato. E' indispensabile ottenere una uniforme copertura della vegetazione. Normalmente un solo trattamento effettuato fra inizio emissione spiga e inizio fioritura è sufficiente ad assicurare un soddisfacente controllo dell'oidio. Il KARATHANE XF LC può anche essere associato al MANCOZEB per la lotta contemporanea contro Oidio, Ruggini, Fusariosi, Septoria.

Tabacco - Per la lotta contro l'oidio impiegare 30-50 ml per ettolito di acqua, iniziando alla prima comparsa della malattia e continuando ogni 8-10 giorni o secondo necessità.

Rose - In serra: al primo apparire dell'oidio trattare con 20-35 ml di KARATHANE XF LC per 100 litri di acqua e ripetere ad intervalli di 5-7 giorni o secondo la necessità. Usare le dosi inferiori e applicare, con precauzione quando la temperatura si avvicina ai 30°C.

- In piena aria: impiegare il KARATHANE XF LC alla dose di 30-50 ml per 100 litri di acqua aggiungendo, se necessario, MANCOZEB per combattere la ruggine o altre malattie fungine. Iniziare i trattamenti al primo apparire dell'oidio e ripetere ogni 3-5 giorni, avendo cura di bagnare accuratamente le piante e di irrorare anche la pagina inferiore delle foglie.

Fiori - In particolare Aster, Begonia, Crisantemo, Dalia, ed altri fiori, impiegare in serra da 15 a 25 ml ed in pieno campo da 25 a 40 ml di KARATHANE XF LC per ettolito di acqua. Iniziare il trattamento all'apparire dell'oidio e ripetere ogni 7-10 giorni o secondo necessità.

Vivai di fruttiferi e piante ornamentali - impiegare 50-60 ml di KARATHANE XF LC per ettolito di acqua alla schiusura delle gemme o al primo comparsa della malattia.

Nota - Per il successo nella lotta contro l'oidio è indispensabile bagnare accuratamente il micelio del fungo che forma un feltro bianco sulla vegetazione. Al fine di ottenere una buona penetrazione della soluzione in tale feltro e una perfetta copertura degli organi trattati, si consiglia di usare elevati quantitativi di acqua. L'aggiunta di un tensioattivo non è strettamente indispensabile.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON OPERARE CONTRO VENTO

NON CONTAMINARE I CORSI D'ACQUA

Compatibilità - Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione alcalina, con oli minerali, con formulati oleosi.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità - Per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

Attenzione - Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

Rischi di nocività - E' tossico per acari ed insetti utili.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta: Cucurbitacee 7 giorni; - altre colture 20 giorni.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

**ROHM
AND
HAAS**



DA NON VENDERSI SFUSO

ASCO 30

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Melone e Patata contro la Peronospora

Tipo di formulazione : polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 30
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo.
NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE : In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4- 5 giorni a seconda della stagione.

Indicato sulle seguenti colture :

Vite : contro la Peronospora alla dose di gr. 65-85 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Lattuga - Spinacio - Zucchini - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Sola - Girasole - Melone : contro la Peronospora a gr. 65-85 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 35-45 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 gr/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri Poltiglia Bordoiese) e gli oli minerali.

AVVERTENZA : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : quando si trattata tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zucchini, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia.

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) /

DA NON VENDERSI SFUSO

kg. 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Smaltire secondo le norme vigenti

Partita n. :

ASCO 30

Fungicida citotropico translaminare impiegato su Vite, Carciofo, Pomodoro, Patata, Tabacco, Lattuga, Spinacio, Zucchini, Pisello, Cipolla, Aglio, Porro, Soia, Girasole, Melone e Patata contro la Peronospora
Tipo di formulazione: polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro g. 30
- Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto cutaneo
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici * conservare la confezione ben chiusa * non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto * Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua * non operare contro vento * evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti * Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI, CAMPI E MODALITA' D'IMPIEGO

L'ASCO 30 è un fungicida in polvere bagnabile con azione citotropica translaminare indicato per il trattamento contro la Peronospora; è dotato di una persistenza d'azione, di circa 4-5 giorni a seconda della stagione.

Indicato sulle seguenti colture:

Vite: contro la Peronospora alla dose di gr. 65-85 per q.le acqua trattando da quando si hanno le infezioni della malattia, e fino alla fine della fioritura.

Quindi dall'allegagione impiegare gr. 45-55 per q.le acqua miscelato con i prodotti contatticidi quali i rameici, i ditiocarbammati e ftalimidici a metà della dose comunemente impiegata.

Carciofo - Patata - Pomodoro - Tabacco - Spinacio - Zucchini - Pisello - Cipolla - Aglio - Porro - Soia - Girasole - Melone: contro la Peronospora a gr. 65-85 per q.le acqua, iniziando al verificarsi delle condizioni di infestazioni e proseguendo. Nel caso di infestazione in atto effettuare due trattamenti ravvicinati alla dose più alta. Si può ridurre la dose a gr. 35-45 per q.le acqua se si effettuano trattamenti in miscela con rameici, ditiocarbammati o ftalimidici, comunque tenere presente che la dose minima riferita ad ettaro non deve essere inferiore ai 450 gr/ettaro.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con i più comuni antiparassitari ad esclusione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia Bordolese) e gli oli minerali.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si tratta tenere lontano gli animali domestici e il bestiame. Tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto della vite, pomodoro, patata, lattuga, spinacio, zuccchino, pisello, cipolla, aglio, porro, melone e tabacco; giorni 21 per il carciofo, 28 giorni per girasole e soia.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AGRIMIX srl - viale Città d'Europa 681 - ROMA

Registrazione n. del Ministero della Sanità

Officine di produzione e confezionamento: SCAM srl - Modena / SARIAF spa - Faenza (RA) / LA CORNUBIA - Bordeaux (Francia) / STI - SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA) /

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1) Riempire l'auto-missatore col numero di sacchetti idrosolubili chiesi precedentemente.
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiesi precedentemente.
3) Introdurre i sacchetti nell'auto-missatore e mettere in funzione l'apparecchio.
4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...
5) ...aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla completa bagnatura della vegetazione.

CONTENUTO: KG 1

(2 sacchetti idrosolubili da g 500)
(4 sacchetti idrosolubili da g 250)
(10 sacchetti idrosolubili da g 100)

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO -
DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE -
DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

ACARION EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Propagite pura g 57 (= 570 g/l)

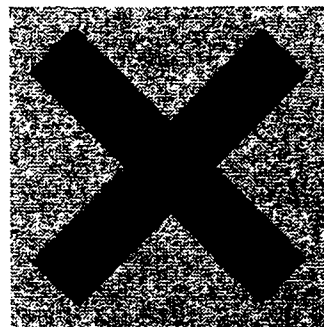
Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazione

UNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)

Officine di Produzione

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)
Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)



NOCIVO

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto netto: Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI di PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea - Irritante oculare - Mios - Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea - Danni al S.N.C. - vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni - Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione - alterazioni ECG - Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione - gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per: collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

Caratteristiche

L'Acarion EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali:

Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi.

Acarion EW possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego dell'Acarion EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

L'Acarion EW viene impiegato alla dose di 80-100 ml/ha nei trattamenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Acarion EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità:

L'Acarion EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Acarion EW.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Non applicare su vite prima della fioritura.

Rischio di nocività:

L'Acarion EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**UNIROYAL
CHEMICAL**

UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

Cosmo 5**Insetticida ad azione immediata e duratura
liquido emulsionabile**

Composizione: PERMETRINA pura g 5 (= 45 g/l)

Coformulanti q. b. a g 100

Attenzione manipolare con prudenza**CIFO S.p.A**

S. Giorgio di Piano (BO)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione

SARIAF s.p.a. - via S. Silvestro, 1 - Faenza (RA)

TERRANALISI s.r.l. - via Quattro Novembre, 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

ALTHALLER ITALIA s.r.l. - via Campagna, 5 - S. Colombano al Lambro (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Data di scadenza dell'autorizzazione:****Contenuto netto: 50 - 150 - 250 ml. 1 - 5 L.****PARTITA N.:****NATURA DEL RISCHIO.** Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neurali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, eritemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un centro antiveneni.

N.B. Diluenti e propellenti (dicarboni) possono provocare complicazioni cliniche, anche cardiache.

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua)

Il prodotto agisce, in modo immediato e prolungato, per contatto e per ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali: lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi.

AGRUMI: contro mosca e tignola alla dose di ml. 110 - 220

BARBABUETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue e afidi alla dose di ml. 110 - 220

CUCURBITACEE - SOLANACEE - LATTUGA - PORRI - CAROTE - SPINACI - PATATA: contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi e tripidi alla dose di ml. 110 - 220

FLOREALI IN CAMPO E IN SERRA: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi alla dose di ml. 170 - 220

FRUMENTO: contro lema e afidi alla dose di ml. 170 - 220

MAIS: contro la piralide alla dose di ml. 170 - 220

MELO - PESCO - CILIEGIO - SUSINO: contro litocollette, cerniostoma, miniatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tignole, tortrici, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml. 110 - 220

PERO: contro la Psilla alla dose di ml. 170 - 280

TABACCO: contro la nottua alla dose di ml. 170 - 220

VITE: contro cicaline, tignole, e tignolette alla dose di ml. 170 - 220

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile con pottingie soifocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela composta.

Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesce, bestiame e api.

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OSSIRAM 20 FLOW**FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI
SOSPENSIONE CONCENTRATA****COMPOSIZIONE:** 100 g. di prodotto contengono

Rame (sotto forma di Ossicloruro) g 20 (g/l 270)

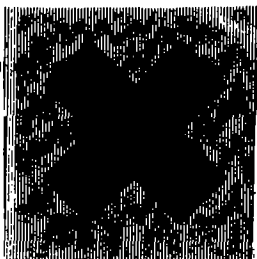
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

**IRRITANTE****TERRANALISI S.R.L.**

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO: ml 100-200-250-300-500

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

-Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

-CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-L.I.F.A. S.R.L., Padva, stab. di Isola Vicentina (VI), Via Piave (Zona Ind)

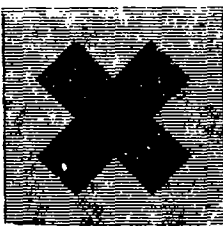
-L.I.F.A. S.R.L., Padova, stab. di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 7/7A

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

OSSIRAM 20 FLOW

FUNGICIDA - LIQUIDO SOTTO FORMA DI SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE: 100 g. di prodotto contengono
Rame (sotto forma di Ossicloruro) **g 20 (g/l 270)**
Coformulanti q. b. a **g 100**



IRRITANTE

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi.
- Può provocare sensibilizzazione per inalazione o contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO: ml 100-200-250-300-400 litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORAF: PRI CAUZIONI!

- Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC; emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo. Irritante ovunque ed oculare.

Terapie: gastrici con soluzione intra-venosa, se eperma elevata usare cloruri, penicillina se la via orale è agibile oppure Cal-DTA endovena e BAL. Intossicazione, per il trattamento sintomatico.

Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: la natura collodale e di finezza dell'OSSIRAM 20 FLOW permettono ricoprimiento uniforme e completo - adattività utile - resistenza ai dilavamenti. Per questa proprietà OSSIRAM 20 FLOW consente una lotta antientomologica efficace, riducendo il carico di rame metallico sulla parte vegetativa delle colture, le quali non vengono pertanto ossidate nel loro sviluppo.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Agitare energicamente la confezione prima dell'uso.

Dosi per 100 litri di acqua usando pompe a volume normale.

Vite - peronospora della vite: ml 370-460

Melo e pere - l'ochelatura e cancri rancali:

- ml 740-926 in trattamenti autunnali e di fine inverno

- ml 280-370 in trattamenti pre-fiorali

E' consigliabile non usare il prodotto vegetativo sulle varietà sensibili al rame.

Pere - anello - ciliegio - bolle e cancri: ml 740-926 in trattamenti invernali

Olio - occhio del pavone e lobbia dell'ulivo: ml 460

Agrumi - nel secco, antracnosi, fumaggine degli agrumi: ml 460

Pomodori e patata - peronospora, alternaria, cladosporiosi: ml 550

Barbabietole da zucchero - cercosporiosi delle barbabietole: litri 3,7/ha in 500-600 litri

di acqua, 2-3 trattamenti distanziati di 15-20 giorni.

Sedano e carota - septoria e cercospora: ml 460

Melone - anguria - zucchine - cavolo ed altre crucifere - peronospora e antracnosi:

ml 460

Pisello - fagiolo - fagiolo - antracnosi e ruggine: ml 460

Carofano - rosa - cristallino - ruggine, peronospora, l'ochelatura, septoria: ml 460

Riso - per la lotta contro le alghe delle risaie interverrà alla prima

comparsa delle alghe, impiegando litri 3-4 per ettaro diluiti in 200-300 o

più litri di acqua.

Preparazione della poltiglia - la sospensibilità dell'OSSIRAM 20 FLOW

facilita la preparazione della poltiglia. Si consiglia di stemperare la

prevista quantità di OSSIRAM 20 FLOW in poca acqua. In modo da

ottenere una sospensione uniforme a cui andrà aggiunto il rimanente

quantitativo di acqua, agitando lentamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA' - Il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (fosforati e calce) e con prodotti a base di Thiram.
AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di attesa più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e alcune varietà di melo (Abbondanza "Belford", Black Starman, Commencio, Golden Delicious, Onoversten, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Soyman, Stayman Red, Saurman, Winesap, Black Ben Davis, King David, Renetta Del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fedi, Buona Lugia d'Avenches, Butira, Clargala, Pesca Crassana, B.C. Williams, Dott. Judo Guyot, Fovera di Clapp, Kaiser, Butira Guifred) epreccabile, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia, pertanto, l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITA' - Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospensione in trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE - da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione

-CHEMIA S.P.A., Strada Stabile n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

-L.I.F.A. S.R.L., Padova, stab. di Isola Vicentina (VI), Via Piave (Zona Ind)

-L.I.F.A. S.R.L., Padova, stab. di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 77/A

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
COMPATIBILITA': non è compatibile con poltiglie solfo-calciche
AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere
 rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate
 le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
 verificassero casi di intossicazione informare il medico della rimozione
 completa.

RISCHI DI NOCIVITA'

Noctivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api

Sospensione Il trattamento 5 giorni prima della raccolta delle pere, 2
 giorni per gli ortaggi, 10 giorni per le altre colture.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o
 per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
 uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
 DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione

ALTHALLER ITALIA S.R.L., Strada Comunale Per Campagna,

CHEMIA S.P.A., Strada Statale n. 253 Km 46, Sant'Agostino (FE)

L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo (VE), Via C. Colombo n. 77/A

SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164, Modena

S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna, Stab. Via Pian D'Asso

Torremieri Fraz. Montalcino (SI)

RIMET 5

INSETTICIDA

AD AZIONE IMMEDIATA E DURATURA

IN FORMULAZIONE DI LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE 100 g di prodotto contengono

Permetrina pura g 5 (g/l 45)

Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione per ingestione e per contatto con la
 pelle.



TERRANALIS S.R.L.

Via Nino Bido n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALIS S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1, Ronazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
 Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO ml 10-20-30-50-100-200-250-500 litri 1
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 Riferimento parila:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai
 bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. -
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non
 contaminare altre colture, alimenti o corsi d'acqua. - Non
 operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli
 indumenti. - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi
 accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre post-
 sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di
 pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle
 vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche
 scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi citareali, collasso
 vascolare periferico.

TERAPIA: sintomatica o di rianimazione

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Il RIMET 5 è un insetticida che agisce, in modo immediato e prolungato
 per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali
 lepidotteri, pulitidi, afidi e trialeurodidi.

Agrumi - contro mosca e tignola a ml 110-220

Barbabietola da zucchero - contro nottue, afidi e marasma a ml 110-220

Cucurbitacee - Solanacee - Liliacee - Porri - Carote - Spina-salata -

contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi e variose alla

dose di ml 110-220.

Fiorcelli in campo e in serra - contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi

alla dose di ml 170-220.

Frumento - contro lena e afidi a ml 170-220.

Melo - contro la piralide a ml 170-220.

Melo - **Pesce** - **Ciliegio** - **Scabioso** - contro litocolleto cernioteoma,

minatrici, cylvia, anarzia, afidi, tentredini, tingidi, tortrici, tignole,

ricamatrici, mosca, cicadelle alla dose di ml 110-220.

Pesce - contro la perla alla dose di ml 170-220.

Tabacco - contro la nottata a ml 170-220.

Vite - contro cicadelle, tignole e tignole alla dose di ml 170-220

RIMET 5
INSETTICIDA AD AZIONE IMMEDIATA
E DURATURA IN FORMULAZIONE DI
LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono

Permetrina pura g 5 (g/l 45)

Coformulanti q.b. a 100

ATTENZIONE: manipolare con prudenza



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6-Cento (FE)

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre

n. 19/1, Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità

n. del

Scadenza autorizzazione:

CONTENUTO: ml 10-20-30-50-100-200-250-500

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapicamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stessia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. **TERAPIA:** sintomatica e di rianimazione. **AVVERTENZA:** consultare un centro antiveleni

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

Altri stabilimenti di produzione:

- ALTHALLER ITALIA S.R.L.,
 Strada Comunale Per Campagna,
 San Colombano Al Lambro (MI)
 - CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km
 46, Sant'Agostino (FE)
 - L.I.F.A. S.R.L., Padova, Stab. di Vigonovo
 (VE), Via C. Colombo n. 7/7A
 - SCAM S.R.L. - Via Bellaria n. 164, Modena
 - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.,
 Ravenna - Stab. Via Pian D'Asso
 Torrenieri Fraz. Montalcino (SI)

EVADÉ®

Erbicida

Concentrato emulsionabile

EVADÉ

Composizione:

Fluroxipir purog. 1,9 (= 20 g/l)
(sottoforma di 1-metilpiperil estere)
Triclopir purog. 5,9 (= 60 g/l)
(sottoforma di sale trietilamminico)
Coformulanti q. b. a.g. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 ml

1 - 5 - 10 - 20 - 50 - litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 1,9%, Triclopir puro 5,9%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

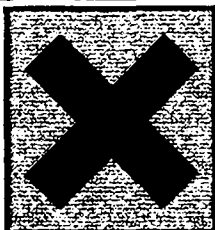
TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.

Controindicazioni: per Triclopir non provocare il vomito

Consultare un Centro Antiveleni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI



IRRITANTE

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: EVADÉ è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacei, arbustivi e legnosi in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacei: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespio (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustivi e legnosi: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crataegus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madre-selve (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

Compatibilità: il prodotto è da usarsi da solo; non miscelarlo con altri formulati.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: —

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

EVADE®

Erbicida

Concentrato emulsionabile

EVADE**Composizione:**

Fluroxipir puro g. 1,9 (= 20 g/l)
 (sottoforma di 1-metileptil estere)
 Triclopir puro g. 5,9 (= 60 g/l)
 (sottoforma di sale trietilamminico)
 Coformulanti q. b. a. g. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 ml

1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 - 750 litri

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME DI SICUREZZA**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
 Non operare contro vento

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Fluroxipir puro 1,9%; Triclopir puro 5,9%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FLUROXIPIR: negli animali da esperimento: irritante per cute, occhi e mucose. Organo bersaglio: fegato e rene.

TRICLOPIR: irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, peralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica.**Controindicazioni:** per Triclopir non provocare il vomito**Consultare un Centro Antiveneni.****DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****IRRITANTE****FOGLIO ILLUSTRATIVO**

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO (Salvo impieghi non agricoli espressamente autorizzati).

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche di azione: EVADE è un erbicida che agisce per assorbimento fogliare e controlla infestanti erbacee, arbustive e legnose in aree industriali, sedi stradali e ferroviarie, aeroporti, aree archeologiche, aree urbane, argini di canali, terreno prima del trapianto di forestali.

Contro infestanti erbacee: specie appartenenti ad alcuni generi quali: ortica (Urtica), malva (Malva), cardo (Cirsium), grespino (Sonchus), morella (Solanum), farinello (Chenopodium), amaranto (Amaranthus): impiegare alla dose di 1-1,5 litri/hl utilizzando mediamente 800 litri di acqua per ettaro.

Contro infestanti arbustive e legnose: specie appartenenti a generi quali: ontano (Alnus), ailanto (Ailanthus), betulla (Betula), albero di Giuda (Cercis), clematide (Clematis), corniolo (Cornus), biancospino (Crataegus), frassino (Fraxinus), caprifoglio o madrevela (Lonicera), gelso (Morus), pruno (Prunus), quercia (Quercus), ranno (Rhamnus), robinia (Robinia), rovo (Rubus), salice (Salix), sambuco (Sambucus), sorbo (Sorbus), olmo (Ulmus), ecc.: impiegare alla dose di 1,5-2 litri/hl, avendo cura di bagnare uniformemente tutta la pianta fino a sgocciolamento.

EPOCA DI APPLICAZIONE: dalla primavera fino all'autunno inoltrato su infestanti in attiva vegetazione e che abbiano già sviluppato una adeguata superficie foliare.

Compatibilità: il prodotto è da usarsi da solo, non miscelarlo con altri formulati.

Fitotossicità: evitare che il prodotto vada a contatto con colture sensibili quali vite, fruttiferi, pioppo e colture erbacee e piante ornamentali.

ATTENZIONE: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

Intervallo di sicurezza: —

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

EVADÉ®

ERBICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione:

Fluroxipir puro g. 1,9 (= 20 g/l)
(sottoforma di 1-metileptil estere)
Triclopir puro g. 5,9 (= 60 g/l)
(sottoforma di sale trietilammionico)
Coformulanti q. b. a g. 100,0



IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. del del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE
ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL
FOGLIO ILLUSTRATIVO.**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

LINEAR® FLO

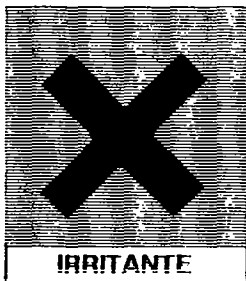
Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO

FLOWABLE

COMPOSIZIONE:

MICLOBUTANIL puro6,2% (62,5 g/l)



IRRITANTE

IRRITANTE PER GLI OCCHI!

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare gli aerosol
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Protegersi gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. del

Partita No.....

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PRODOTTO DA:

DIACHEM S.p.A.
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)

CONFEZIONATO DA:

DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

CONFEZIONATO DA:

- DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA-Caravaggio (BG)
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

CONTENUTO NETTO: litri 1-5

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.
Terapia sintomatica.

CARATTERISTICHE

Fungicida endoterapico attivo contro l'Oidio, la Tichiolatura e le ruggini. Grazie alla sua azione penetrante protegge le piante dall'interno con azione curativa.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Vite: contro Oidio:

a) uva da vino: 30 - 40 ml/l fino alla fioritura: dall'allegagione in poi impiegare 50 ml/l. I trattamenti vanno effettuati ad intervalli di 14 giorni;

b) uva da tavola: 40 - 50 ml/l fino alla fioritura. Dall'allegagione in poi impiegare 60 ml/l. Trattare ad intervalli da 8 a 14 giorni a seconda del periodo vegetati e dell'intensità della malattia

contro il marciume nero (Black Rot) impiegare 30 - 60 ml/l con cadenza di 8 - 14 giorni (la dose più elevata da impiegarsi con l'intervallo maggiore).

Le dosi di impiego sono riferite a volumi normali di acqua. Qualora si effettuassero trattamenti a basso volume, si dovrà, comunque, distribuire la stessa quantità di prodotto per ettaro. Assicurare una perfetta bagnatura del grappolo per ottenere i migliori risultati.

Melo e Pero: contro l'Oidio 80 - 100 ml/l dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80 - 100 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni.

In miscela con il Mancozeb od altro fungicida di contatto ad azione antitichiolatura, la dose può essere ridotta a 60 ml/l.

Pesce: contro l'Oidio 80 - 100 ml/l dalla scamicatura del frutto, ad intervalli di 10 - 14 giorni.

Melone: contro l'Oidio 80 - 100 ml/l ad intervalli di 8 - 10 giorni.

Rosa: contro Oidio e Tichiolatura 80 - 100 ml/l.

Garofano: contro la Ruggine 80 - 100 ml/l con intervalli raccomandati dagli Organi Ufficiali Locali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i fungicidi, con gli antiparassitici sistemici e con gli insetticidi fosfororganici e carbammati di comune impiego.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

**ROHM
AND
HAAS**

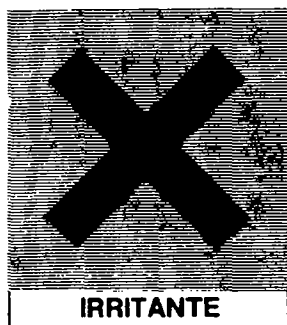
DA NON VENDERSI SFUSO

LINEAR® S

Marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA SISTEMICO

POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

COMPOSIZIONE

MICLOBUTANIL puro 1%
ZOLFO puro (esente da Selenio) 30%

IRRITANTE PER GLI OCCHI

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico
Proteggere gli occhi/la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità N. del

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

PRODOTTO DA:
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A.
Stabilimento di COTIGNOLA (RA)

CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PESO NETTO: kg 1-10-20

Partita No....

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI - NON OPERARE CONTRO VENTO - NON CONTAMINARE ALTRE COLTURE, ALIMENTI, BEVANDE O CORSI D'ACQUA.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il LINEAR S è un fungicida ad azione sistemica e di copertura, costituito da una miscela di Miclobutanil e Zolfo in opportuna proporzione, in modo da sfruttare nel modo migliore le caratteristiche biologiche dei due principi attivi.

CAMPI DI IMPIEGO

Vite - contro l'Oidio e il marcume nero (Black-rot) impiegare 200-300 g/hl d'acqua con un intervallo di 10-14 giorni a seconda della pressione delle malattie e della suscettibilità varietale.

Pesce - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla scamicatura del frutto e proseguirli con un intervallo di 10-14 giorni.

Melo - Contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua con un intervallo di 7-14 giorni in funzione dello sviluppo vegetativo e della pressione della malattia. Il prodotto ha azione cosmetica nei confronti delle varietà sensibili alla rugginosità del frutto. Contro la Ticchiolatura impiegare 400 g/hl in miscela con un fungicida di contatto.

Melone, Cocomero, Zucchini, Cetriolo - In trattamenti di pieno campo contro l'Oidio impiegare 350-400 g/hl d'acqua. Iniziare i trattamenti alla prima comparsa della malattia e proseguire con intervalli di 8-10 giorni. Non impiegare su coltura sotto serra o tunnel. Lo zolfo contenuto nella miscela potrebbe provocare fitotossicità.

Nota: le dosi sopra riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale (bagnatura accurata delle parti suscettibili di malattia), in caso di trattamenti a medio-basso volume impiegare la stessa dose per ettaro di prodotto impiegata in trattamenti a volume normale.

COMPATIBILITA'

Il LINEAR S è compatibile con i fungicidi, compresi gli antiperonosporici sistemici, nonché con gli insetticidi fosfororganici o carbammati.

Avvertenza - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il tempo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU MELONE, COCOMERO, ZUCCHINO, CETRIOLO E ALMENO 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE ALTRE COLTURE.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE IN CONDIZIONI DI ASSOLUTA SICUREZZA DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti.

**ROHM
AND
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

DIMAK

DISERBANTE SELETTIVO

DIMAK

Composizione:

Dicamba acido puro..... g. 16
coformulanti q.b. a g. 100

Attenzione: manipolare con prudenza

SOCO sas

Via Larga, 34/2

40138 Bologna

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.r.l., Cento (FE)

STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Registrazione n° del del Ministero della Sanità

Litri 0,1-0,2-0,5-1-5-20

NATURA DEL RISCHIO:

sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibili atassia, bradicardia
Terapia: sintomatica
Consultare un centro antiveleni

CARATTERISTICHE:

DIMAK è un diserbante selettivo di pre e post emergenza; viene assorbito dalle infestanti sia per via fogliare che radicale e traslocato nella pianta tramite la circolazione linfatica. Possiede un rapido assorbimento da parte delle infestanti ed eventuali piogge, anche dopo poche ore dal trattamento, non influiscono sull'attività erbicida.

Indicato contro le seguenti infestanti:

Amaranto (*Amaranthus* spp.), Borsa del pastore (*Capsella bursa-pastoris*), Camomilla (*Matricaria chamomilla*), Canapa selvatica (*Galeopsis* spp.), Cencio molle (*Cerastium* spp.), Centocchio comune (*Stellaria media*), Erba correggola (*Polygonum aviculare*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Erba stoma comune (*Thlaspi arvense*), Farinello comune (*Chenopodium album*), Fiordaliso vero (*Centaurea cyanus*), Polygono convolvolo (*Polygonum convolvulus*), Polygono persicaria (*Polygonum persicaria*), Senape selvatica (*Sinapis* spp.), Senecione comune (*Senecio* spp.), Vecia (*Vicia* spp.), Veronica (*Veronica* spp.), Stoppione (*Cirsium arvense*), Vilucchio bianco (*Polygonum* spp.), Vilucchio comune (*Convolvulus arvensis*).

Dosi d'impiego:

(dosi riferite ad ettaro)

Viene impiegato sulle seguenti colture (in miscela con altri erbicidi, utilizzare la dose ritratta):

Melo: l/ha 0,6 - 1.250; Riso l/ha 0,5 - 0.750; Prati e Pascoli: l/ha 0,6 - 1.250; Prati ornamentali, campi sportivi e campi da golf: l/ha 0,6 - 1.250; Asparago: l/ha 0.300 - 0.600 in primavera, prima dell'emergenza dei turioni, con terreno ben sarchiato e leggermente umido; Frumento - Orzo - Avena - Segale: l/ha 0.600 dallo stadio delle 5-6 foglie della coltura sino allo stadio di botticella; Mais: l/ha 0.900 - 1.350 in post-emergenza, con piante già nate, quando la coltura non ha ancora superato l'altezza di cm 10.

Da non impiegare con mezzi aerei

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta per riso, prati, pascoli, grano orzo, mais, avena, 30 giorni prima della raccolta del melo.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi indicati: ogni altro impiego è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Data di scadenza della registrazione:

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ERBASTOP

(concentrato solubile)

DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione Ministero della Sanità n del

VALERENTA CHEMICALS S.r.l.

sede legale : Via Lion n° 9 - 35020 MASERA' (PD)

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro gr 30,4 (360 g/l)
(da sale isopropilammico)
- Coformulanti q.b. a gr 100

Contenuto 0,100-0,250-0,5-1-10-20-30-50 L

Stabilizzanti di produzione:

CHIMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA Caravaggio (BG)

L.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso e sigillato in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non ingerire durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti o bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

AROFOS è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici ed agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica, con effetto visivo dopo alcuni giorni, con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la lufa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega per il diserbo di

Agrumi (arancio, mandarino, clementino, limone, cedro pompelmo) pomacee (melo pero) nocce, olivo, vite, drupacee (albicocco ciliegio mandorlo nectarina pesca, susino), carciofo pomodoro, melanzana, fagiolo fava, pisello carota, patata maiale (consentito solo nell'interfila; da non impiegare in pre-raccolta), sola, erba medica, prati, barbabietola da zucchero.

chero rose vivi e semenzai di floreali erbacei, forestali e pino asporago (prima dell'emergenza)

Terreni senza colture prima o dopo la coltivazione di legumi, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, vivai, con trattamenti prima della semina, del trapianto, o a fine ciclo, trattando con molerbe emerse ed eliminando il trapianto o la semina non prima di 48 ore.

Aree non destinate alla coltivazione (se di ferrovia argini di canali, fossi e scoline aree rurali e industriali, aree ed opere civili).

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo. Impiegare 2-3 l di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

Infestanti Annuali e Biennali

Veronica sp., Stellaria sp., Sinapis sp., Senecio sp., Riso crodo, Raphanus sp., Portulaca sp., Poa sp., Orobanche sp., Mercurialis sp., Lolium sp., Ctenopodium sp., Calendula sp., Avena sp., Anaranthus sp., Alopecurus sp. 1,5 - 3,5 lit/ha.

Infestanti Perenni ed Arbustive

Agropyron repens, Carex sp., Cirsium sp., Euphorbia sp., Glycyrrhiza sp., Hypericum sp., Leersia oryzoides, Phalaris sp., Rumex sp., Sorghum sp., Sorghum halepense, Ailanthus sp., Butomus sp., Cyperus sp., Fenula sp., Juncus sp., Nardus sp., Scirpus sp., Sparanium sp., Tussilago sp., Agrostis sp., Alilium sp., Artemisia sp., Cynodon sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Paspalum sp., Phragmites sp., Ranunculus sp., Tilia sp., Urtica sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia sp. 5 - 10 lit/ha a seconda dell'infestante.

L'aggiunta di solfato ammonico in ragione di 8-10 Kg per ettaro, consente di impiegare le dosi inferiori prescritte. Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazine, diuron) lasciando trascorrere almeno

1-2 settimane. Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento. Evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non si impiega con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

Avvertenze: non impiegare materiali zincati o in ferro se non protetti da vernici plastiche.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Durante il trattamento tener lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE istruzioni per lo smaltimento del prodotto e dell'imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione ----

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ERBASTOP
(concentrato solubile)
DISERBANTE LIQUIDO AD AZIONE SISTEMICA

Registrazione Ministero della sanità n. del

VALBRENTA CHEMICALS SRL

Partita n.

Sede Legale: Via Lion n.9 - 35020 MASERA'PD

Sede Amm.va: Via Lion n.9 - 35020 MASERA'PD

COMPOSIZIONE

- GLIFOSATE acido puro gr 30.4 (360 g/l)
- ida sale isopropilammunico
- Coformulanti q.b. a gr 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Contenuto 100 ml

Stabilimenti di produzione:

CHEMIA SpA - S. Agostino (FE)

DIACHEM SpA - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. Srl - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. SRL ISOLA VICENTINA (VI)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o cose d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

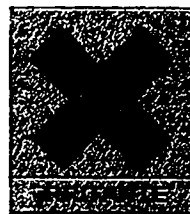
IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO**INFORMAZIONI MEDICHE**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

RAMET 22**Fungicida rameico in polvere bagnabile**

Composizione: 100 g. di prodotto contengono;
Rame metallico puro (da ossicloruro di rame) g 22 -
Coformulanti q.b. a g 100



Frasi di rischio: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Peso netto: 10 - 50 - 100 - 250 - 500g 1 - 5 - 10 - 25Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

RAME

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Caratteristiche: il RAMET 22 è un fungicida cuprico efficace contro tutte le crittogame sensibili al rame, quali: Peronospora, Ticchiolatura, Bolla, Corineo, Antracnosi, Alternariosi, Ruggine, Septoria, Monilia, Cercospora, Cancri rameali, Occhio di pavone, Lebbra dell'olivo. Il RAMET 22 trova particolare impiego in tutti quei trattamenti dove i fungicidi organici e le loro miscele non sono consentiti.

Dosi - Epochen e Modalità d'impiego: Il RAMET 22 va impiegato sulle seguenti colture, in interventi preventivi o alla prima comparsa delle malattie, ripetendo i trattamenti ad intervalli variabili in funzione dell'andamento stagionale e delle infezioni, alle seguenti dosi per ettolitro d'acqua in trattamenti a volume normale:

Vite: contro la Peronospora, usando le dosi più alte in trattamenti di chiusura 400-500g/hl.

Pomacee: (melo, pero) contro la Ticchiolatura ed i Cancri rameali: 400g/hl in trattamenti primaverili in pre e post fioritura; 1,4 - 1,7 Kg/hl in trattamenti invernali;

Drupacee: contro Bolla e Corineo del **pesco**; in trattamenti autunno-invernali 1,4 - 1,7 Kg/hl; contro Corineo, Marciume bruno e Scopazzi del **cileglio**; Bolla, Corineo, e Marciume bruno del **mandorlo**: 400 g/hl in trattamenti primaverili, 1,4 - 1,7 Kg/hl in trattamenti autunno-invernali.

Colture orticole: Contro Peronospora ed Alternaria della **patata**; Peronospora, Alternaria e Septoria del **pomodoro**; contro Cercospora e Septoriosi del **sedano**; Antracnosi e Peronospora del **pisello**; Vaiolettura rossa della **fragola**; Peronospora e Ruggini del **carciofo**, **asparago**, **spinacio**, **cardo**, **cavolo**, **cipolla**, **fagiolo**, **rapa**, **ravanello**, **melone**, **zucca** e **cetriolo**: 500 - 600 g/hl in trattamenti preventivi.

Colture floreali: Contro Ruggine e Peronospora della **rosa**, del **garofano** e del **crisantemo**: 400 - 500 g/hl in trattamenti preventivi.

Olivo: Contro Occhio di pavone e Lebbra: 600 g/hl

Barbabietola da zucchero: Contro la Cercospora: 6 Kg/ha

Agrumi: Contro Mal secco, Allupatura, Antracnosi e Fumaggini: 400 - 500 g/hl nei due trattamenti autunno-invernali.

Preparazione della sospensione: Stemperare il prodotto in poca acqua sino ad ottenere una pasta fluida ed omogenea, diluire quindi alla concentrazione voluta con la rimanente quantità d'acqua agitando.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il RAMET 22 è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non trattare durante la fioritura e nei trattamenti post-fiorali escludere il **pesco**, le varietà di **pero**: Buona Luigia, Abate Fetel, Butira Claireau, Passacrassana, William, Favorta di Clapp, Kaiser, Butira Giffard e di **melo**: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden delicious, Jonathan, Gravenstein, Rome beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman red, Stayman Winesap, Black Ben Davis, King Davis, Renetta del Canada, Mantovana, Commercio sensibili al rame.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per i pesci; è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data scadenza dell'autorizzazione

RAMET 22

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono:

Rame metallico (da ossicloruro d rame) 22 gr.

Coformulanti q.b. a 100 gr.



Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Peso netto: g 10

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA

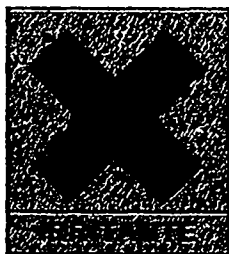
RAMET 22

Fungicida rameico in polvere bagnabile

COMPOSIZIONE: 100 gr. di prodotto contengono;

Rame metallico (da ossicloruro d rame) 22 gr.

Coformulanti q.b.a 100 gr.



Frasi di rischio:

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del

Peso netto: **g 50**

AVVERTENZA: PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SULL'ETICHETTA

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRESAN**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale
contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (= g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (= g 120 / lt)

Coformulanti e Solvente q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

Tossicità: E' TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI

Caratteristiche

Il PIRESAN è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il PIRESAN è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il PIRESAN non è compatibile con altri principi attivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

Dosi e modalità d'impiego**. Orticole**

carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi

ml 70- 80/hl d'acqua

cavolo: contro cavolaia

ml 80-100/hl d'acqua

pomodoro: contro moscerino

ml 80 /hl d'acqua

asparago: contro cncocera

ml 70- 80/hl d'acqua

melanzana, patata: contro dorifora

ml 80-100/hl d'acqua

tabacco: contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi

ml 70- 80 /hl d'acqua

. Frutticole

susino, ciliegio, fragola: contro afidi

ml 70- 80 /hl d'acqua

melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde

ml 70- 80/hl d'acqua

. Floricole in pieno campo

crisantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi

ml 70- 80 /hl d'acqua

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni in giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

Intervallo di sicurezza: due giorni

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N° del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Copyr s.p.a.

Cormano-MI via dei Giovi 6

Officine di produzione:

N° PARTITA

Copyr s.p.a. - Cormano-MI

Diachem U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER Italia -S.Colombano al Lambro (MI)

Confezioni ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

PIRESAN**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi****Composizione**

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% g 16,00 (= g 150 /lt)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido g 12,80 (= g 120 /lt)

Coformulanti e Solvente q. b. a 100

N° PARTITA

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Copyr s.p.a.**

Cormano-MI via dei Giovi 6

Reg. N° del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione :

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano-MI

Diachem U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

ALTHALLER Italia -S.Colombano al Lambro(MI)

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Confezioni: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FENNY 250

INSETTICIDA FOSFORGANICO A BASSA TOSSICITA' IN EMULSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE

- Fenitrothion puro	g	25,5	(= 250 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100	

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare la confezione ben chiusa. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici (di prima comparsa):** nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di stropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

FENNY 250 è un insetticida a bassa tossicità ed ampio spettro d'azione, impiegabile su un gran numero di colture arboree ed erbacee. Agisce per contatto e per ingestione nei confronti di numerose specie di insetti (afidi, tortricidi, tignole, nottue, cavolaie, dorifora, piralide, tripidi, cocciniglie, tngidi, ecc.).

FENNY 250 può essere impiegato sulle seguenti colture ai seguenti dosaggi:

Vite: contro le Tignole (*L. botrana*, *C. ambiguella*) 250-270 ml/hl; contro Cicaline (*E. flavescens*, ecc.), Sigaraio (*B. betulae*) e Cocciniglie (*T. vitis*, ecc.) 270-300 ml/hl. **Pomacee:** contro Carpocapsa (*C. pomonella*), Afidi (*A. pomi*), Psilla (*P. pyri*) e Rodilegni (*C. cossus*, *Z. pyrina*) 250-300 ml/hl. **Fragola:** contro Eulia (*A. pulchellana*), Pandemis (*P. dumetana*), Afidi (*S. fragariae*) 250-300 ml/hl. **Drupacee:** contro Anarsia (*A. lineatella*), Cidia (*C. molesta*), Cocciniglie (*P. pentagona*, *Q. perniciosus*) e Mosca (*C. capitata*) 250-300 ml/hl. **Agrumi:** contro Mosca (*C. capitata*), Cocciniglie (*S. oleae*, *P. citri*, *A. aurantii*, *I. purchasi*, *C. rusci*) e Tripide (*H. haemorrhadalis*) 250-300 ml/hl. **Castagno:** contro Afidi (*L. roboris*, *M. castagnicola*) e Carpocapsa (*C. splendana*) 200-250 ml/hl. **Noce, Nocciolo:** contro Afidi (*C. avellanae*, *C. juglandis*), Carpocapsa (*C. pomonella*), Lecanio (*E. coryli*) e Altica (*H. brevicollis*) 250-300 ml/hl. **Olivio:** contro Mosca (*D. Oleae*), Tignola (*P. oleae*), Liotripide (*L. oleae*), Margaronia (*M. unionalis*) 250-300 ml/hl. **Ortaggi:** **Cavoli:** contro Afidi (*B. brassicae*), Cavolaie (*P. brassicae*) 200-250 ml/hl. **Carciofo:** contro Afidi (*B. cardui*), Casside (*C. deflorata*), Vanessa (*V. cardui*), Depressaia (*D. erinaceella*) 200-300 ml/hl. **Asparago:** contro Afidi (*B. asparagi*) e Criocera (*C. asparagi*) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. **Ortaggi a foglia:** contro Afidi, Tipule, Nottue, Mamestra, Piralide 200-250 ml/hl. **Solanacee:** contro Afidi e Nottue 250-300 ml/hl. **Patata:** contro Dorifora (*L. decemlineata*) 250-300 ml/hl. **Legumi:** contro Afidi (*A. fabae*, ecc.) Calocoride (*C. norvegicus*) 200-250 ml/hl. **Ortaggi a radice:** contro Afidi, Punteruolo 200-250 ml/hl. **Cipolla Aglio, Scalogno, Porro:** contro Tignola (*A. assectella*), Mosca (*D. antiqua*) e Cosside (*D. ulula*) 200-250 ml/hl aggiungendo bagnante adesivo. **Barbabetola da zucchero:** contro Altica (*C. tibialis*), Cleono (*T. mendicus*), Lisso (*L. junci*) e Casside (*C. vittata*) 2,0-3,0 l/ha. **Cereali:** contro Afidi (*S. avenae*, ecc.), Lema (*O. melanopa*), Coppette (*T. cancriformis*) e Chironomi (*chironomus spp.*) 2,0-2,5 l/ha. **Erba medica:** contro il Misurino (*N. florentina*) 200-250 ml/hl. **Tabacco:** contro Afidi (*M. persicae*, *A. fabae*) e Nottue (*Agrotis spp.*) 200-250 ml/hl. **Floreali, Ornamentali e Forestali:** contro Afidi, Tripidi e Tingidi 200-250 ml/hl. **Pioppo:** contro Saperda e Tarlo vespa 250-350 ml/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

FITOTOSSICITA': FENNY 250 presenta un'elevata selettività verso le colture riportate in etichetta; su colture orticole, floreali ed ornamentali è opportuno effettuare saggi preliminari in particolare su specie delicate.

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i formulati a reazione fortemente alcalina (Solfati di rame, ecc.) e Thiram. Nelle miscele con preparati contenenti zolfo effettuare saggi preliminari al fine di verificarne la compatibilità.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO: sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100/0,250/0,500/1/5/10

Partita n.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

INCA®

DISERBANTE LIQUIDO PER IL CONTROLLO DI INFESTANTI ANNUALI GRAMINACEE E DICOTILEDONI

INCA - Erbicida liquido emulsionabile concentrato

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- PENDIMETALIN puro

g 31,7 (307g/l)

- Coformulanti (emulsionanti e solventi) q. b. a

g 100

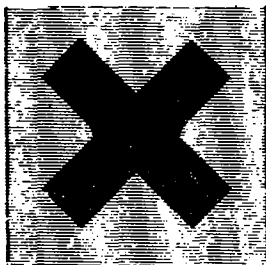
(contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Via Nettunense, 90 - 04011 Aprilia (LT)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. xxxx del xx.xx.xxxx

Contenuto netto: litri 1-2,5-3-5-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO - Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni. Terapia sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveletici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE AD IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

CARATTERISTICHE E GAMMA D'AZIONE - INCA è un diserbante da distribuire sul terreno ove svolge la sua azione inibendo la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germellini delle più importanti infestanti annuali sia graminacee che dicotiledoni. Le infestanti sono anche controllate nello stato di piantula a condizione che le graminacee non abbiano superato lo stadio di 1-1,5 foglia e le dicotiledoni lo stadio di 2-3 foglie vere. **GRAMINACEE:** Alopecurus (Coda di volpe), Apera (Capellini dei campi), Digitaria (Sanguinella), Echinochloa (Giovane comune), Lolium (Loglio), Panicum (Giovane americano), Poa (Fiancola), Setaria (Pabbio), Sorghum hal. (Sorghetto) (da seme). **DICOTILEDONI:** Avena (Iva), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Anagallide), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsapastore), Cardamine (Dentaria), Cerastium (Poverina), Chenopodium (Farnello comune), Euphorbia (Erba verdona), Fumaria (Fumaria), Galium (Attaccamano), Heliotropium, Lamium (Falsa orlica), Linaria (Linajola), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Myosotis (Monticordardime), Papaver (Papavero), Polygonum (Poligono persicaria), Portulaca (Porcellana), Ranunculus (Ranuncolo strisciante), Sinapis (Senape selvatica), Solarium (Erba morella), Sonchus (Grespino dei campi), Spergula (Renaiaola comune), Stachys (Betonica), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica minore), Veronica (Veronica), Viola (Viola dei campi).

SETTORI E MODALITA' D'IMPIEGO - **AGLIO:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (da 2 foglie); **ARACHIDE:** 4 litri/ha pre-emergenza; **ASPARAGO** (solo su asparaghi impiantati): 4 litri/ha pre-riccio; **CARCIOFO:** 4-5 litri/ha pre-trapianto, pre-riccio o su coltura in vegetazione (solo nelle interfile ed intorno ai ceppi); **CAROTA:** 4 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (3-4 foglie); **CAVOLI:** 4-5 litri/ha solo pre-trapianto; **CIPOLLA:** 4 litri/ha pre-emergenza o pre-trapianto (fino a 1 giorno prima) e 2-3 litri/ha post-

emergenza (a partire da 2-3 foglie); **FINOCCHIO:** 3-4 litri/ha pre-emergenza (non usare su terreni sabbiosi), pre-trapianto e post-emergenza o post-trapianto; **GIRASOLE:** 4-5 litri/ha pre-emergenza; **GRANO, ORZO, SEGALE:** 4 litri/ha pre-emergenza e post-emergenza (2-3 foglie); **MAIS:** 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2 foglie); **MELANZANA:** 3 litri/ha solo pre-trapianto; **PATATA:** 5 litri/ha pre-emergenza; **PEPERONE:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **PISCELLO:** 4-5 litri/ha pre-emergenza (impiegando la dose più alta su colture a semina autunnale); **POMODORO:** 2-3 litri/ha solo pre-trapianto; **RISO** (solo con semina in asciutta): 4-5 litri/ha pre-emergenza e 3-4 litri/ha post-emergenza (2-3 foglie prima della somministrazione); **SOIA:** 2,5-3 litri/ha pre-semina (incorporato) o pre-emergenza; **TABACCO:** 3-5 litri/ha pre-trapianto; **PIOPPO:** 4-5 litri/ha post-trapianto **ORNAMENTALI** (anche in **VIVAIO**): 3 litri/ha nelle interfile o tra pianta e pianta.

Nelle colture di **GIRASOLE, MAIS** e **TABACCO** si suggerisce di aumentare la dose a 5,5 litri/ha in caso di terreni molto argillosi o ricchi di sostanza organica ovvero se si prevedono forti infestazioni di *Sorghum halepense* (sorghetto) da seme, di *Panicum dactyloflorum* o di *Crucifere*. Quando si usa **INCA** in post-emergenza delle colture avere l'avvertenza di intervenire prontamente nei primissimi stadi di sviluppo ancora sensibili delle infestanti, come descritto sopra esponendo le caratteristiche del prodotto.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA E ISTRUZIONI PER L'USO - Al fine di permettere allo **INCA** di esplicare al meglio la sua attività diserbante e la sua selettività verso le colture suggerite attenersi alle seguenti modalità operative: - effettuare una buona preparazione del letto di semina in modo da operare su terreno perfettamente livellato e privo di zolle, tale da formare una massa uniforme e compatta, provvedendo altresì ad una irrigazione se non sopravviene una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento in modo da favorire la penetrazione del prodotto nello strato superficiale del terreno; - effettuare le semine in maniera uniforme e regolare ad una profondità di almeno 3 cm per carota, cipolla e riso e di 4 cm per le altre colture, avendo altresì cura di evitare che alcuni semi rimangano scoperti o a pelo di terra; - nel caso di colture trapiantate (carciofo, cavoli, finocchio, melanzana, peperone, pomodoro, tabacco) effettuare il trattamento sul terreno ben preparato facendo seguire subito dopo una leggera irrigazione ed attendendo almeno 7-8 giorni prima di procedere al trapianto, dopo il quale va somministrata un'altra leggera irrigazione; in nessun caso si debbono rincalzare le piantine prima che siano passati almeno 30 giorni dal trattamento; - nel caso di impianto di pioppi effettuare il trattamento dopo la crisi di trapianto verificando che la corteccia degli astoni nella zona del colletto sia integra e ben suberificata; - stemperare in poca acqua la necessaria dose di **INCA** e poi, continuando ad agitare la miscela, aggiungere il quantitativo di acqua (oscillante da 300 e 800 l/ha a seconda del tipo di pompa usata) sufficiente ad assicurare una completa bagnatura del terreno; - distribuire la miscela senza incorporarla (ad eccezione della Soia in pre-semina) ed operando uniformemente in modo da evitare lacune e sovrapposizioni; - dopo la distribuzione lavare accuratamente con acqua e sapone attrezzature, utensili e recipienti adoperati per la diluizione e l'impiego del prodotto. **AVVERTENZE** - Dal trattamento eribicida far trascorrere almeno 6 mesi prima di seminare nuove colture. Nessun rischio esiste invece per le successive colture da trapianto, in caso di forzate risemine sui terreni già trattati con **INCA** evitare il contatto dei nuovi semi con il diserbante riseminando alle profondità suggerite senza rimuovere il terreno oppure effettuando una aratura profonda almeno 20 cm, la quale è altresì necessaria se anziché riseminare la coltura trattata si preferisce seminare barbabietola da zucchero.

FITOTOSSICITA' - Il prodotto svolge la sua azione a carico di semi e germellini localizzati nello strato superficiale del terreno. Pertanto, ai fini della selettività verso le suggerite colture da seme è indispensabile attenersi alle consigliate modalità e profondità di semina. In caso di semina superficiale ed irregolare la selettività può essere ridotta specialmente se forti piogge sopravvengono dopo il trattamento. I trattamenti in pre-trapianto devono essere effettuati 7-8 giorni prima di smuovere il terreno per mettere a dimora le piantine, le quali non potranno essere rincalzate per almeno tutto il mese successivo. Nei trattamenti su carciofo, pioppo o piante ornamentali assicurarsi che, direttamente o per deriva, il prodotto non giunga a contatto di foglie e di parti verdi o in accrescimento, soprattutto se formate da tessuti molto teneri. Il prodotto può essere fitotossico verso le colture non indicate in questa etichetta.

Sospendere i trattamenti 90 GIORNI prima della raccolta per **GRANO, ORZO, SEGALE, RISO** e **MAIS**; 75 GIORNI per **AGLIO, CIPOLLA, FINOCCHIO, MELANZANA, PEPERONE** e **POMODORO**; 100 GIORNI per **CAVOLI**; 60 GIORNI per **ASPARAGO, CARCIOFO, CAROTA**.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE - Come da decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO - Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID (logo)

5.11.1997

mi centrali, confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il DIAGRO 5 G è un disinfestante del terreno in formulazione granulata, ovvero granuli costituiti da un supporto inerte caricato da sostanza attiva, che nel suolo si libera esplicando l'effetto insetticida con pronta azione e successiva liberazione graduale del principio attivo.

I granuli del DIAGRO 5 G sono tali da consentire una facile distribuzione ed una regolare ripartizione nel terreno, posseggono buona sconsuevolezza e non sono abrasivi.

I granuli del DIAGRO 5 G agiscono per contatto contro gli insetti terricoli che infestano le colture di PATATA, BARBABUETOLO DA ZUCCHERO, CAROTA, MAIS, danneggiandole soprattutto nelle prime fasi di sviluppo, attaccando seme e piantule.

Il GEA-TER viene impiegato in:

- trattamenti in pieno campo: alla dose di kg 40-80 per ettaro di coltura incorporandolo 1-2 giorni prima della semina tramite una leggera epicitura. Si possono impiegare dosi inferiori a quella indicata in presenza di modeste infestazioni.

- trattamenti localizzati: alla dose di kg 10-12 per ettaro effettuando la distribuzione o nella linea di semina con il seme già ricoperto, incorporandolo leggermente nello strato superficiale, oppure distribuendolo a diretto contatto con il seme. Sulla barbabuetoia non impiegare localizzato ma per trattamenti a pieno campo in pre-semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con altri prodotti fitosanitari.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA non necessario vista l'epoca di impiego

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni, indossare idonei protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

DIAGRO 5 G

Disinfestante granulato del terreno

COMPOSIZIONE

DIAZINONE puro g. 5
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corra d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
via Mazzarotti, 221/6
40138 BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.
via Tonale 15
ALBANO S. ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA
CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO : g 250 - 500 - kg 1-5-10-25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incoerente). Sintomi nicotici (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi

AGROFOL P.B.

Fungicida in polvere bagnabile a base di Folpet

COMPOSIZIONE

FOLPET puro g 47,5
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico a contatto con la pelle e per ingestione

Irritante per gli occhi

Possibilità di effetti irreversibili

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Massarenti, 221/6

BOLOGNA

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500 kg 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il recipiente ben chiuso - Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfaringiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie; irritazione gastro intestinale (bruciori gastroesofagei, erorrea, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiocircolatorio (ipotensione, cianosi, anemia); interessamento del SNC con irritabilità o depressione; possibili anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urobilinogeno nelle urine). Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antirvelenti

DOSI DI IMPIEGO

Vite contro Peronospora e Muffa grigia alla dose di g 200-250 per ettolitro di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

L'AGROFOL P.B. è miscelabile con tutti i prodotti di comune impiego. Non è miscelabile con Poliglia bordellese, Poliovfuri ed olio bianco. Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e prodotti a base di zolfo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA

L'intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta deve essere di 10 giorni sulle uve da tavola, sulle uve da vino sospese e i trattamenti 40 giorni prima della vendemmia per non ostacolare la fermentazione dei mosti.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive DICOVOL g 15,3 e TETRADIFON g 5,7 le quali, separatamente, presentano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICOVOL. Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie e diffuse convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

TETRADIFON: terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

MITAGRO è un acaricida che si presenta sotto forma liquida completamente solubile in acqua. Dovuto di azione citotropa, colpisce anche gli acari situati nelle pagine inferiori delle foglie. Combatte Ragno rosso, Ragno giallo ed Eritro fidi sulle seguenti colture: DRUPACEE, (Pesce-Abicocco), POMACEE (Melo e Pero), VITE, AGRUMI, FRAGOLA CARCIOFO, ORTAGGI A FRUTTO (pomodoro, peperone, cucurbitacee), AGLIO, TABACCO, LUPPOLO, FLOREALI, ORNAMENTALI, PIANTE FORESTALI.

EPOCA E DOSI DI IMPIEGO

Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in concomitanza dei nuovi attacchi alla dose di 200-300 ml/ha di acqua bagnando abbondantemente l'intera pianta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

MITAGRO è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA : 15 giorni

ATTENZIONE! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MITAGRO

Acaricida selettivo adutticida ovicida in formulazione liquida

COMPOSIZIONE

DICOVOL puro g 15,3 (= 150 g/l)

TETRADIFON puro g 5,7 (= 56 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100

Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Inflammabile

Irritante per la pelle

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Evitare di indossare chiavi e fiondi dalla portata dei bambini

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Non respirare i vapori

Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

Via Masarenti, 221/6

40138 BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A. - ALBRANO S. ALESSANDRO (BO)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 0,100 - 0,200 - 0,500 - 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

BADICAGRO (Concentrato emulsionabile) INSETTICIDA

BADICAGRO

COMPOSIZIONE

- 100 g. di prodotto contengono
- METIDATION puro g 18 (= 170 g/l)
- Coformulanti * q.b a g 100
* contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi o da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta).

Titolare della registrazione:

AGRONOVA S.r.l.
Via Massarenti, 221/6 - BOLOGNA

Officina di produzione:

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale, 15 - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità N° del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: millilitri 100 - 200 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 agosto 1968, n. 1256.

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pre-gangliari le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Valore offuscato, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la prelidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Il BADICAGRO è un insetticida fosfororganico in concentrato emulsionabile con azione di contatto ed ingestione ed effetto citotossico.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Impiegare alla dose di 250-300 ml/ha sulle seguenti colture

OLIVO: contro Tripidi, Cocciniglie, Tignole;

AGRUMI: contro Afidi, Cocciniglie, Minatrici, Cimici Tripidi Tigno e

VITE: contro Afidi, Cocciniglie, Tignole, Tripidi;

trattamento invernale e in pre-floritura di:

POMACEE: contro Afidi, Cocciniglie, Ricamatori

CILIEGIE: contro Afidi e Cocciniglie;

ALTRE DRUPACEE: contro Afidi e Cocciniglie

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BADICAGRO non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Sulle Drupacee il prodotto deve essere usato solo per trattamenti di fine inverno prima che si aprano le gemme per la sensibilità riscontrata in alcune varietà.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame

Contiene sostanza altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER LA VITE, 60 GIORNI PER GLI AGRUMI E 100 GIORNI PER L'OLIVO.

NON FARE PASCOLARE E NON ALIMENTARE IL BESTIAME CON PRODOTTI TRATTATI DIRETTAMENTE O ACCIDENTALMENTE PER ALMENO 20 GIORNI DAL TRATTAMENTO.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FARM 60 DF

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia. Granuli idrodispersibili

Composizione:

- Propanil puro g. 60
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano
Sede amministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Industrie Chimiche Caffaro - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: Kg. 1-5-10-20

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Caratteristiche : FARM 60 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: il FARM 60 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (Echinochloa crusgalli e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Modalità ed epoche di impiego

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestamento). L'intervento nello stadio di accestamento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. Il prodotto va sempre applicato con un bagnante-adesevante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie 7 Kg per ha

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestamento 9-11 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile tra 450-500 litri/ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta urorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 7 Kg/ha di prodotto (anziché 5,5)

- Giavone 2-3 foglie: 9 Kg/ha di prodotto (anziché 7,5)

Compatibilità: il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Fitotossicità: alle dosi di impiego più elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

Da non applicare con mezzi aerei

Intervallo di sicurezza: Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SUGARBETA DUO WG

ERBICIDA SELETTIVO DI POST-EMERGENZA PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO
IN MICROGRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Metamitron puro	g	30,6
- Fenmedifam puro	g	15,9
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO

SUGARBETA DUO WG è un erbicida di post-emergenza ad ampio spettro d'azione, costituito dall'azione di due sostanze attive in grado di svolgere un'attività sinergica e complementare tra loro.

SUGARBETA DUO WG controlla le seguenti infestanti a foglia larga: Amarantho (*Amaranthus retroflexus*), Anagallide (*Anagallis arvensis*), Attaccamano (*Gallium aparine*), Borsa del pastore (*Capsella bursa pastoris*), Farinaccio (*Chenopodium spp.*), Erba calenzola (*Euphorbia spp.*), Mercorella (*Mercurialis annua*), Papavero (*Papaver rhoeas*), Correggiola (*Polygonum aviculare*), Persicaria maggiore (*Polygonum persicaria*), Erba porcellana (*Portulaca oleracea*), Aspraggine (*Picris echioides*), Senape selvatica (*Sinapis arvensis*), Erba morella (*Solanum nigrum*), Spergola (*Spergula arvensis*), Stregonia comune (*Stachys annua*), Centocchio (*Stellaria media*), Veronica (*Veronica spp.*), Viola (*Viola arvensis*) e altre dicotiledoni.

Parziale l'attività esercitata nei confronti di Camomilla selvatica (*Matricaria camomilla*), mentre limitata risulta l'efficacia di SUGARBETA DUO WG nei confronti delle graminacee quali Avena (*Avena spp.*), Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*), Agrostide (*Apera spica-venti*), Forasacco (*Bromus spp.*), Sanguinella (*Digitaria spp.*), Fienarola (*Poa spp.*).

SUGARBETA DUO WG deve essere impiegato secondo le seguenti modalità:

A) Tecnica delle "dosi molto ridotte" o "Microdosi" ("DMR"): SUGARBETA DUO WG va impiegato alla dose di 0,75-1,0 Kg/Ha intervenendo alla primissima comparsa delle infestanti, qualunque sia lo stadio di sviluppo della barbabietola. L'intervento va ripetuto per altre 2 volte a cadenze di 8-12 giorni in funzione dell'emergenza delle malerbe. In presenza di infestazioni complesse impiegare SUGARBETA DUO WG in combinazione con Triflusaluron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,1-0,2 l/ha di formulato commerciale all'80%) e/o Cloridazon (kg. 0,5/ha di formulato commerciale al 65%). Al fine di assicurare la migliore efficacia del trattamento impiegare volumi d'acqua compresi tra 100 e 150 litri/ha.

B) Tecnica del trattamento "frazionato": SUGARBETA DUO WG va impiegato:

1) alla fase di sviluppo dei cotiledoni alla dose di 1,25-1,5 Kg/ha;

2) alla fase compresa tra le 2 e le 4 foglie vere (a circa 10 giorni di distanza dalla prima applicazione) alla dose di 1,5-2,0 Kg/ha. Nel caso di infestazioni complesse aggiungere Triflusaluron-metil (40 g/ha di formulato commerciale al 50%) e/o Lenacil (0,2 kg/ha di formulato commerciale all'80%) o Cloridazon (1,0 kg/ha di formulato commerciale al 65%).

Impiegare un volume di acqua di 200-250 l/ha.

C) Tecnica del trattamento "unico": SUGARBETA DUO WG va impiegato in un unico intervento alla dose di 2,5-3,0 l/ha quando la barbabietola si trova nello stadio fenologico di sviluppo compreso tra le 2 e le 4 foglie vere. Utilizzare un volume di acqua compreso tra i 300-400 litri di acqua per ettaro.

In tutti i casi l'aggiunta di olio bianco (0,3-0,5 l/ha) favorisce l'efficacia dell'intervento. E' consigliabile evitare di intervenire con temperature elevate (>25 °C) o su colture sofferenti per siccità, danni da insetti o altre cause.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : il prodotto è miscibile con i prodotti fitosanitari comunemente impiegati nel diserbo della barbabietola da zucchero.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione e Confezionamento: Industrie Chimiche Caffaro Div.SIAPA - S.Vincenzo di Galliera (BO)

Stabilimento di Confezionamento : SCAM S.r.l. - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Kg. 0,500/1/5

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CARATTERISTICHE

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti che infestano le colture floreali e ornamentali.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 1000 LITRI DI ACQUA ETARO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

FLOREALI E ORNAMENTALI
CRISANTEMO, GAROFANO, GERANIO GLADIOLO PETUNIA POINSETTIA ROSA E ALTRE ORNAMENTALI.

Contro Afidi, Aleurodidi, Cocciniglie, Microlepidotteri minatori delle foglie, Notte Scarabeidi Tignole e Tripidi alla dose di 1 - 1,5 lt/ha (100 - 150 ml/ha).

Applicare l'ACTION 51 a cadenza di 7 - 10 giorni in funzione delle condizioni ambientali meteorologiche e del grado di infestazione dei fitofagi. Bagnare abbondantemente ed accuratamente la collura (anche la pagina inferiore delle foglie), per assicurare una migliore protezione.

Preparazione dell'emulsione

assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della collura un corretto volume di liquido; versare poca acqua nella quantità necessaria di prodotto (1 lt in 1 lt ca.) rimescolando energicamente ed aggiungere quindi gradualmente al resto dell'acqua sino ad ottenere la diluizione desiderata; oppure versare a poco a poco, nell'acqua o nella dispersione di altri prodotti miscibili, la quantità necessaria di ACTION 51 rimescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità L'ACTION 51 non è miscibile con formulati fungicidi acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità : prestare particolare attenzione a trattamenti in vicinanze di Felci Fico e F. di Iota in quanto possono evidenziarsi fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività Il prodotto è tossico per gli insetti utili gli animali domestici il bestiame e i pesci.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI); SARIAS P.A. Faenza (RA);

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO);

SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi);

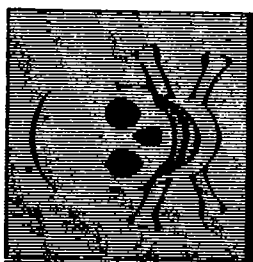
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

ACTION 51**INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI****COMPOSIZIONE:**

Fentoato puro g 43,48 (= 485 g/l)

Cipermetrina puro g 5,70 (= 61 g/l)

Solventi, stabilizzanti ed emulsionanti q. b. a g 100



TOSSICO

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione. Irritabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore e l'etichetta.

In caso di inalazione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Rappresentante: Ministero della Sanità n°

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINE DI PRODUZIONE:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

PARTIALI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INDICAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fentoato 43,48% e cipermetrina 5,70% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Fentoato - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre e postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolarmente sensibili da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache. Consultare un Centro Antiveleni.

Etichetta per confezioni di formato ridotto

ACTION 51


INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI

COMPOSIZIONE	
Fentoato puro	g 43,48 (= 465 g/l)
Cipermetrina puro	g 5,70 (= 61 g/l)
Solventi, stabilizzanti ed emulsionanti q. b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO
 Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
 Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione.
 Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
 Non respirare i vapori.
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
 In caso di ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ISAGRO S.p.A.
Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
 Registrazione Ministero della Sanità n° _____ del _____
 DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassinese, 224 Segrate (MI)
 OFFICINE DI PRODUZIONE:
 QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:
 IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
 PARTITA N.:



TOSSICO

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto Ministero Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
 Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: fentoato 43,48% e cipermetrina 5,7%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Fentoato - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esten fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità);

Cipermetrina - Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolarmente sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica.

N.B. - Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.
 Consultare un Centro Antiveneni

Avvertenza : in caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA: prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 0,05 - 0,1 - 0,25 - 0,5 litri

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

ALTHALLER ITALIA S.r.l. San Colombano al Lambro (MI)

SARLAF S.p.A. Faenza (RA)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

Foglio illustrativo per confezioni di formato ridotto

ACTION 51

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI SU ALCUNE COLTURE FLOREALI E ORNAMENTALI

CARATTERISTICHE

Insetticida ad ampio spettro d'azione che agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti che infestano le colture floreali e ornamentali.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 1000 LITRI DI ACQUA ETTARO IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

FLOREALI E ORNAMENTALI:

CRISANTEMO, GAROFANO, GERANIO, GLADIOLO, PETUNIA, POINSETTIA, ROSA E ALTRE ORNAMENTALI.

Contro: Afidi, Aleurodidi, Cocciniglie, Microlepidotteri muniti delle foglie, Nottue, Scarabeidi, Tignole e Tripidi alla dose di 1 - 1,5 lt/ha (100 - 150 ml/ha).

Applicare l'ACTION 51 a cadenza di 7 - 10 giorni, in funzione delle condizioni ambientali, meteorologiche e del grado di infestazione dei fitofagi. **Bagnare** abbondantemente ed accuratamente la coltura (anche la pagina inferiore delle foglie), per assicurare una migliore protezione.

Preparazione dell'emulsione:

assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura un corretto volume di liquido; versare poca acqua nella quantità necessaria di prodotto (1 lt in 1 lt ca.) rimescolando energicamente ed aggiungere quindi gradualmente al resto dell'acqua sino ad ottenere la diluizione desiderata; oppure versare a poco a poco, nell'acqua o nella dispersione di altri prodotti miscibili, la quantità necessaria di ACTION 51 rimescolando accuratamente.

Compatibilità: l'ACTION 51 non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Fitotossicità: prestare particolare attenzione a trattamenti in vicinanze di Felci, Fico e Fior-di-loto in quanto possono evidenziarsi fenomeni di fitotossicità.

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non mentrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

In rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TABOIL 9-11

FITOREGOLATORE ANTIGERMOCGIO DEL TABACCO FORMULAZIONE: LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono
Miscela di alcali grassi C9-C11 g 80 (g/l 688)
(contenenti 56 % di N Decanolo)
Emulsionanti q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) - Tel 051 6836207

Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.

Via IV Novembre n. 19/1 - Retazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del
Durata dell'autorizzazione: anni 5

DA NON VENDERSI SFUSO

CONTENUTO litri 1-5-20

Riferimento partita

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

TABOIL 9-11 esplica un'azione per contatto, caustificando le gemme ascellari e bloccandone lo sviluppo. TABOIL 9-11 s'impiega su tutte le CV di tabacco sottoposte a cimatura, da quelle tradizionalmente cimate (Kentucky, Nostrano del Brenna, Beneventano, Avena) alle altre sulle quali tale operazione non è generalizzata (Burlley, Bright).

EPOCA D'IMPIEGO

L'emulsione si distribuisce sulle piante entro le 24-48 ore che precedono o che seguono la cimatura che va fatta quando compare il bottone florale, prima dell'apertura dei fiori.

Se le piante dell'apprezzamento hanno fioritura scalare dopo aver cimato quelle più avanti, si dovrà attendere che le altre raggiungano lo stadio di sviluppo idoneo per la cimatura e solo dopo trattare, eliminando però tutti i germogli di lunghezza superiore 2-3 cm.

In ogni caso il massimo effetto inibitorio si ottiene su coltivazioni uniformi e quando, al momento del trattamento non vi sono germogli lunghi più di 2-3 cm.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

La concentrazione d'uso è del 4-5 % (4-5 litri di prodotto per ettolitro di acqua). Dando ad ogni pianta 15-25 ml di emulsione.

Il trattamento si esegue con pompe a spalla a bassa pressione (non superiore ad 1 atmosfera), dotata di ugello a gocce grosse, irrorando l'emulsione dall'alto (15-20 cm dalla cima) in modo che essa per gravità e con moto a spirale raggiunga tutte le ascelle fogliari, comprese quelle basali.

E' possibile anche impiegare taniche o bottiglie munite di beccuccio, purché l'emulsione sia uniformemente distribuita. L'uso di apparecchiature più complesse (barra portata da trattore a trampolo) è subordinato alla conoscenza delle numerose variabili tecniche.

AVVERTENZE

Operare su vegetazione asciutta, nelle ore meno calde della giornata ed in assenza di vento. Evitare il contatto della emulsione con la pagina inferiore delle foglie. Una pioggia che si verifica subito dopo il trattamento non ne diminuisce l'efficacia. Impiegare attrezzature pulite; non miscelare TABOIL 9-11 con altri prodotti e non effettuare l'intervento antigerminio su piante appena irrigate c/o trattate con antiparassitari.

L'emulsione va utilizzata poco dopo la sua preparazione o se trascorrono parecchie ore, mescolare prima dell'uso.

Se le piante sono inclinate od allettate sarà necessario raddrizzarle in modo che il prodotto colpisca tutte le ascelle fogliari.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il TABOIL 9-11 deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITA': non trattare piante malate o deperite

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVIOTATO NON DEVE ESSERE DISPOSTO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A. Strada Statale n. 255 Km 46 Sant'Agostino (FE)

- SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena

PENNCONIL

(Polvere bagnabile)

**FUNGICIDA AD AZIONE ANTIPERONOSPORICA CON EFFETTO
COLLATERALE CONTRO L'ESCORIOSI DELLA VITE**

PENNCONIL

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

- CIMOXANIL puro g 4
- MANCOZEB puro g 40
- Coformulanti q.b. a g 100

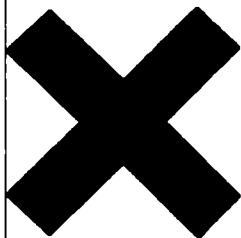
FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione:

ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l.

Bivio Aspro Z.I. - 95040 PIANO TAVOLABELPASSO - CT -

Uffici: Via Fratelli Roselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industriali 72420 VAAS (Francia)

Registrazione del Ministero Sanità N. del

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: lt 1 - 5 - 25

PARTITA

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggerla le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trafasti di associazione delle seguenti sostanze attive CIMOXANIL 4% MANCOZEB 40% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL (derivato dell'urea) - Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può provocare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitro ed ematuria.

MANCOZEB Sintomi: cute eritema dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto embriale: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancezzo diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapie: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

Il PENNCONIL è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco, e del pomodoro (da trattare fino alla prima fioritura). Il prodotto agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo, che le zoospore germinanti. Il PENNCONIL può essere usato in calendario antiperosporico per tutta la stagione.

Preparazione della poltiglia: Formare una pasta semi liquida sciogliendo la dose di PENNCONIL in poca acqua; quindi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in agitazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: Impiegare 200 - 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. I trattamenti devono essere iniziati quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguiti fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. I trattamenti effettuati in corrispondenza del germogliamento sono efficaci anche nei confronti dell'escoriosi.

Peronospora del pomodoro (fino alla prima fioritura): Impiegare 250 - 300 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose di 300 - 350 g di prodotto ogni 100 litri di acqua in presenza di attacchi di Peronospora e Alternaria.

Peronospora del tabacco: Impiegare 300 - 350 g di prodotto in 100 litri di acqua. Impiegare la dose più alta in situazione di forte attacco su varietà particolarmente sensibili.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si consiglia di usare il prodotto in associazione con formulati a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione prodotta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

di alte dosi. Sono possibili ipobioscrosi renale acuta e epatoencefali attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione istotossici sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) o cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile intossicamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di ecclimamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ZOLFON: Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il THIOMEFON è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante puntualmente indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rinosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli ortaggi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 100-150 g/l contro l'oidio elevando la dose a 200 g/l per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacchi. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegazione, acini ben formati e chiusura del grappolo.

MELO: 120-180 g/l contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendolo fino alla fase di frutto sviluppato.

POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO: 130-200 g/l contro mal bianco e ruggini ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno secondo le necessità.

FRUMENTO ED ORZO: 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e rinosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

Per la preparazione della sospensione stemperare la dose del prodotto in poca acqua, mescolare fino ad ottenere una poltiglia fluida ed omogenea e quindi versarla nel quantitativo totale di acqua semplice o già miscelata con altri prodotti, rimescolando infine accuratamente.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti solitanti durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il THIOMEFON non è compatibile con formulati a reazione alcalina (poltiglia bordolese poliosolfati ecc.), con oli minerali, con Captano, DDVP, Diclfluamide, AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali, del Captano, DDVP e Diclfluamide.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il THIOMEFON, in quanto contenente zolfo, può arrecare danno alle seguenti cultivar di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio Golden delicious Jonathan, Imperatore Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA

10 giorni per Melo; 15 giorni per Vite; 7 giorni per Pomodoro Peperone Melone Cetriolo; 30 giorni per Frumento ed Orzo.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

THIOMEFON

Antididico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata

COMPOSIZIONE

THIOMEFON puro 8,2
ZOLFON puro (essente da setenio) g. 50
Cofomulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 ROVERETO

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - TORRENIERI (F.R.) - di MONTALCINO (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1 - kg 10

PAR TITA N.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: THIOMEFON 2%, ZOLFON 50% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi: THIOMEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti

THIOMEFON

Antididico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata in SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

THIADIMEFON puro g. 2
ZOLFO puro (essente da sceltio) g. 50
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGROSOL

OFFICINE DI PRODUZIONE

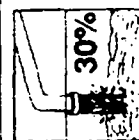
STI-SOLFO TECNICA ITALIANA S.p.A. - 40138 NOCI (RA)
STI-SOLFO TECNICA ITALIANA S.p.A. - 40138 NOCI (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 10 (n. 10 sacchetti idrosolubili da kg 1)

PAR TITA N

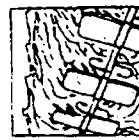
MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili.



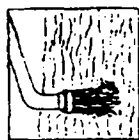
1
Riempi l'atomizzatore con circa il 30% di acqua.



2
Porre i sacchetti idrosolubili direttamente nell'atomizzatore e quindi azionare l'agitatore.



3
Attendere sino a quando i sacchetti idrosolubili non si siano completamente sciolti (alcuni minuti)



4
Aggiungere la restante acqua nell'atomizzatore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattami di associazione delle seguenti sostanze attive TRIADIMEFON 2%, ZOLFO 50% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi: TRIADIMEFON: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubonerosi renale acuta e epatoepatosi epatobiliare ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e coliche, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'istossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. ZOLFO: Terapia sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il THIOMEFON è un fungicida sistemico e di contatto ad azione preventiva e forte attività curativa ed eradicante parti collaterali indicato per la lotta contro l'oidio della vite e del melo, l'oidio del frumento e dell'orzo, la rinosporiosi dell'orzo, l'oidio e le ruggini degli ortaggi.

DOSE E MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: 100-150 g/l contro l'oidio elevando la dose a 200 g/l per le uve da tavola particolarmente soggette ad attacco. Impiegare il prodotto ad un intervallo di 7-14 giorni fra un trattamento ed il successivo durante le seguenti fasi fenologiche: fioritura, allegazione, accini ben formati e chiusura del grappolo. MELO: 120-180 g/l contro l'oidio, iniziando il trattamento fin dalle prime fasi vegetative e proseguendo fino alla fase di frutto sviluppato.

POMODORO, MELONE, PEPERONE, CETRIOLO: 150-200 g/l contro mal bianco e ruggini, ad intervalli di 10-12 giorni, durante tutto l'anno, secondo le necessità. FRUMENTO ED ORZO: 5 kg/ha (in 6-8 hl di acqua) contro oidio, ruggini e rinosporiosi ad intervalli di 10-14 giorni dalla spigatura alla fioritura.

Nel corso dell'estate effettuare trattamenti soltanto durante le ore più fresche della giornata con le dosi minime consigliate.

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscela con altri prodotti fitosanitari si consiglia di procedere alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi aggiungere gli altri prodotti - Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi - Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate - Se non si utilizzano tutti i sacchetti della confezione chiudere bene la scatola.

DA NON APPLICARE (CON MEZZI AEREI)

COMPATIBILITA'

Il THIOMEFON non è compatibile con formulati a reazione alcalina (polveri bordolese polisolfuri ecc.), con oli minerali, con Captano, DDVP, Diclrofluoride. AVVERTENZA deve essere osservata a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali, del Captano, DDX e Dichloranide.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il THIOMEFON, in quanto contenente zolfo, può arrecare danno alle seguenti colture di melo: Black Ben Davis, Black Stayman, Calvillia bianca, Commercio Golden delictosa, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty Stayman Red, Wineap ed alla vite Sangiovese.

INTERVALLO DI SICUREZZA 10 giorni per Melo 15 giorni per Vite 7 giorni per Pomodoro Peperone Melone Cetriolo, 30 giorni per Frumento ed Orzo.

Non entrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Per lavorazioni agricole da effettuare entro 10 giorni indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE

THIOMEFON**Antiodico specifico formulato in polvere bagnabile micronizzata****IN SACCHETTI IDROSOLUBILI****COMPOSIZIONE**

Triadimefon puro g 2
Zolfo puro g 50
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA**Peso netto:** kg 1**TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE:**

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - COTIGNOLA (RA)

STI-SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A. - TORRENIERI fraz. di Montalcino (SI)

Registrazione Ministero della Sanità n. del**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL TESTO DELL'ETICHETTA
RIPORTATO SUL CONTENITORE**

O R T I D O R

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida concentrato emulsionabile in oli vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

Composizione 100 g di prodotto contengono: Colaplasto metile zaro 80 (+76,8 g/l) Colomulanti q. b. a. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI. Sostanza pericolosa per ingestione, per la ablazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per gli agricoltori. Sintomi colpite il SNC e la terminazione per asfissia, le sinapsi per gangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, iperossessione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (frecce). Sintomi nicotini (di seconda comparsa): salivazione, paralisi muscolari. Sintomi centrali: confusione, allucinazioni, convulsioni, coma. Causa di morte: generalizzata insufficienza respiratoria. Alcuni esseri (roditori, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antivenefici.

CARATTERISTICHE. - ORTIDOR è un insetticida fitofarmacologico di tipo di icta poliere abbaiente che agisce per contatto. Ingestione e parzialmente per inalazione. Grade alla particolare formulazione in oli vegetali che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. E' inoltre dotato di azione acaro tenante.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ORTICOLE:

PATATA: POMODORO: PEPERONE: CARCIOFO: PISCELLO: MELANZANA, RAVANELLO: contro Notte. Cav. lila: Daurifera

FRAGOLA: contro Frankliniella, Notte, Alidi

FRUTTIFERE:

MELO, PERO: contro Pella, Cocciniglia, Carpocapsa. Tortricidi. Intervento alla comparsa delle prime larve

PESCO: contro Olla, Anassa, Cocciniglia

AGNOLIO: contro Cocciniglia, Diabrotica

VITE: contro Dignole. Citoline. Il prodotto potrebbe ritardare la fioritura e l'infiorescenza per alcune varietà se sbili si consiglia saggi preventivi d'applicazione

ORNAMENTALI

GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CRISANTEMO: contro Begia, 1. rinfidi, cocciniglia, Orlinico

MAIS:

contro Phalide, Elatide, Notte. 1. generazione contro Phalide, Elatide, Notte. 2. generazione

PIOPPO: contro Cirsipino. Superda varietà sensibili si consiglia saggi preventivi d'applicazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E' compatibile con antiparassitari a reazione neutra, non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polifosfati).

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compilata.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Whetap, Gloster, Gala Beauty.

Noctuidità: il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E' estremamente tossico per i pesci.

SOSPENSIONE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto della prodotta letitudine è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SEUSO

Lavare e riciclare accuratamente con acqua il contenitore dopo lo svuotamento nell'attrezzatura per il ripiego. Operando manualmente è necessario effettuare almeno tre risciacqui usando ogni volta un volume di acqua pari a circa 1/3 del volume totale del contenitore, eseguendo 10 capovolgimenti completi. Al termine dei lavaggi le acque di risulta vanno unite a quelle destinate al trattamento.

Lo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti.

Contenuto netto: n. 150, 200, 250, 500 e 1.150.

Reg. N. del Ministero della Sanità
COPY S.p.A. - Compagnia del Piretto
Cormano - Via dei Giovi 6

Data di scadenza dell'autorizzazione

Officina di produzione: COPY S.p.A. - Cormano (MI)

Distribuzione: Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Albaker Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Data di scadenza, superiore a 2 anni
in normali condizioni di conservazione del preparato



ORTIDOR

Prodotto fitosanitario ad azione insetticida

concentrato emulsionabile in oli vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali

Composizione 100 g. di prodotto contengono:

Oxyflicina metilica puro g 8,0 (=76,8 g/l)

Coloranti q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. - Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). - Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. - Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

Copyr s.p.a.

Via dei Glori 6 - 20032 Corsico (MI)

Reg. N. del del Ministero della Sanità

Contenuto netto: ml 50

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

ORTIDOR

**Prodotto fitosanitario ad azione insetticida
concentrato emulsionabile in olii vegetali per la difesa di colture orticole, fruttifere, ornamentali**

Composizione 100 g. di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro	g	8,0 (=76,8 g/l)
Coformulanti	q. b. a	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Conservare sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico - Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare.

Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

ORTIDOR è un insetticida fosfororganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto, ingestione e parzialmente per inalazione. Grazie alla particolare formulazione in olii vegetali, che è esente da solventi aromatici, il formulato è non infiammabile, poco odoroso e con bassa fitotossicità. È inoltre dotato di azione acaro-frenante.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**ORTICOLE:**

PATATA, POMODORO, PEPERONE, CARCIOFO,
PISELLO, MELANZANA, RAVANELLO
contro Nottue, Cavolaia, Dorifora

colture in pieno campo

lt 4-4,5 di ORTIDOR per ettaro,
da diluire in 600-800 lt d'acqua.

orti/giardini

ml 50 - 75 per 10 lt d'acqua.
Trattare con pompa a pressione

FRAGOLA

contro Frankliniella, Nottue, Afidi

ml 650-850 per 100 lt d'acqua.
Trattare con pompa a volume normale.

ml 65 - 85 per 10 lt d'acqua
Trattare con pompa a pressione

FRUTTICOLE:

MELO, PERO:
contro Psilla, Cocciniglie, Carpocapsa, Tortricidi,
Intervenire alla comparsa delle prime larve.

ml 450-550 per 100 lt d'acqua.
Trattare con pompa a volume normale.

ml 45 - 55 per 10 lt d'acqua
Trattare con pompa a pressione

PESCO:

contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie

ml 450-550 per 100 lt d'acqua.
Trattare con pompa a volume normale.

ml 45 - 55 per 10 lt d'acqua
Trattare con pompa a pressione

ARANCIO:

contro Cocciniglie, Dialeurodidi

ml 600 per 100 lt d'acqua.
Trattare con pompa a volume normale.

ml 60 per 10 lt d'acqua
Trattare con pompa a pressione

VITE:

contro Tignole, Cicaline
Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune
varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione.

ml 250-300 per 100 lt d'acqua.
Trattare con pompa a volume normale.

ml 25 - 30 per 10 lt d'acqua.
Trattare con pompa a pressione.

ORNAMENTALI:

GAROFANO, AZALEA, CICLAMINO, CRISANTEMO
contro Bega, tortricidi, cocciniglie, Oziornico.
Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune
varietà sensibili; si consigliano saggi preventivi d'applicazione.

ml 450 per 100 lt d'acqua.
Trattare con pompa a volume normale.

ml 45 per 10 lt d'acqua.
Trattare con pompa a pressione.

MAIS:

contro Piralide, Elateridi, Nottue - 1ª generazione

lt 3,5-4 di ORTIDOR per ettaro,
da diluire in 600-800 lt d'acqua.

-

contro Piralide, Elateridi, Nottue - 2ª generazione

lt 4,5-8 di ORTIDOR per ettaro,
da diluire in 600-800 lt d'acqua.

-

PIOPPO

contro Ciptorinco, Saperda

ml 1000 per 100 lt d'acqua.

-

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: E' compatibile con antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es.: polisolfuri). In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscela compiuta.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galla Beauty.

Nocività: Il prodotto è nocivo per gli organismi acquatici. E' estremamente tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza:

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

DA NON VENDERSI SFUSO.**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Lavare e risciacquare accuratamente con acqua il contenitore dopo lo svuotamento nell'attrezzatura per l'impiego. Operando manualmente è necessario effettuare almeno tre risciacqui usando ogni volta un volume di acqua pari a circa 1/3 del volume totale del contenitore, eseguendo 10 capovolgimenti completi. Al termine dei lavaggi le acque di risulta vanno unite a quelle destinate al trattamento.

Lo smaltimento dell'imballaggio bonificato dovrà comunque avvenire nel rispetto di quanto stabilito dal D.P.R. 915/82 e successivi aggiornamenti.

Reg. N°..... del del Ministero della Sanità

COPYR s.p.a. - Compagnia del Piretro
Cormano - via dei Giovi 6

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officine di produzione:

Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Diachem - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Contenuto netto: ml 50

Data di scadenza: superiore a 2 anni, in normali condizioni di conservazione del preparato.

DEMECOR 50 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA CITOTROPICO POLIVALENTE

DEMECOR 50 EC**COMPOSIZIONE**

100 grammi di prodotto contengono:

DIMETOATO puro g 26,85 (= 300 g/l)

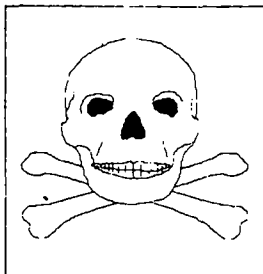
ENDOSULFAN puro g 17,90 (= 200 g/l)

Coadiuvanti q.b. a g 100

(contiene Ciclosanone)

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi e la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

**TOSSICO****CONSIGLI DI PRUDENZA**

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione-procurarsi speciali istruzioni prima dell'uso - In caso d'ingestione non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renoy, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a.

Rue de Renoy, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n°

del

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N. 1255

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dimetoato 26,85% ed Endosulfan 17,90%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

DIMETOATO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, mosche. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

N.B. Dimetoato: poco efficace la pralidossima.

Controindicazioni: per la liposolubilità dell'Endosulfan, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il DEMECOR 50 EC è una combinazione di due principi attivi le cui caratteristiche di citotropismo-sistemica lo rendono efficace contro la maggior parte dei fitofagi dei fruttiferi, degli ortaggi, delle colture floricole e delle ornamentali. L'azione di contatto e di ingestione, esaltata dal citotropismo e dalla sistemicità, permette di controllare particolarmente Afidi, Tripidi, Mosca bianca, Fillomatori. Inoltre DEMECOR 50 EC è in grado di esplicare anche una discreta azione collaterale acanica, particolarmente contro Acari eriofidi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pomacee: contro Afidi (Aphis pomi), Tortricidi ricamatori, Fillomatori (Cemistoma e Litocolle), Orgia, Tentredini, Cocciniglie 130-140 ml/hl; Psilla, Carpocapsa, Acari (Ragnetto rosso e Eriofidi) 140-150 ml/hl.

Drupacee: contro Mosca della frutta (Ceratitis capitata), Mosca delle ciliegie (Ragoletis cerasi) 90-100 ml/hl; Afidi, Tortricidi ricamatori, Tignole (Cydia molesta e Anarsia lineatella), Tentredini, Tripidi, Cocciniglie 115-125 ml/hl; Acari (Ragnetto rosso) 140-150 ml/hl.

Vite: contro Tignole (Lobesia botrana, Glysia ambiguella) 140-150 ml/hl; Cicaline (Empoasca flavescens, Scaphoideus titanus) 100-200 ml/hl; Acari (Ragnetto rosso, Ragnetto giallo e Eriofidi) 140-150 ml/hl.

Olive: contro Tignola (Prays oleae), Mosca delle olive (Dacus oleae), Tripidi (Liothrips spp.), Oziomirco (Ottirhynchus spp.) 140-150 ml/hl.

Barbabietola da zucchero: contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae) 100-110 ml/hl; Altica (Chaetocnema spp.), Cassida (Cassida spp.), Lyxus, Cleono, Nottue (Mamestra, Agrotis) 130-140 ml/hl.

Ortaggi: contro Afidi (Aphis fabae, Myzus persicae, Macrosiphum spp., Brevicoryne brassicae), Cicaline, Tripidi (Thrips spp., Frankliniella spp.), Mosca bianca (Trialeurodes, Bemisia), Cavolaie (Pieris spp.), Cecidomie (Dasyneura brassicae) 100-110 ml/hl; Altiche (Chaetocnema, Phylotreta spp.), Tonchi (Bruchus rufimanus), Cassida (Cassida spp.), Punteruoli (Ceuthorrhynchus spp.), Cricocere dell'asparago (Cricocerus spp.) e della cipolla (Lilicentis spp.), Crisomelidi, Dorifora (Leptinotarsa decemlineata), Cimici (Nezara spp.), Nottue (Gorthyna, Mamestra, Agrotis), Mosca dei seminati (Delia antiqua), Mosche minatrici (Linomyza spp., Agromyza spp.) e Tentredini (Athalia rosae) 130-140 ml/hl; Acari (Ragnetto rosso, Eriofidi e Tarsonemidi) 115-125 ml/hl.

Mais: contro Nottue e Piralide 1,75-2,2 l/ha.

Fioreali: Gerbera, Euphorbia: contro Aleurodidi (Mosche bianche) 100-150 ml/hl; Afidi 130 ml/hl; Mosche minatrici e Nottue 100-130 ml/hl. Garofano: contro Afidi 130 ml/hl; Bega 150 ml/hl. Rosa: contro Afidi 130 ml/hl, Cocciniglie 100-120 ml/hl, Tentredini e Cetonie 130-140 ml/hl. Gladiolo: contro Piralide 130-140 ml/hl.

Ornamentali: contro Afidi 130-140 ml/hl.

MODALITA' DI APPLICAZIONE

Diluire la quantità prescritta di DEMECOR 50 EC in poca acqua e, agitando continuamente, aggiungere la restante quantità d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto non si può miscelare con i fitofarmaci a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per le api e gli insetti utili, gli animali domestici e selvatici, i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; AGLI ALTRO USO E PERICOLOSO**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

ENDOGERME

(Polvere secca)

ANTIGERMOGLIANTE PER LE PATATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
CLORPROFAM puro g 1
Coformulanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza della registrazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione:

CHIMAC - AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Contenuto netto: g 200 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 15 - 20

Partita n°

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. **Sintomi muscarinici:** disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. **Sintomi nicotinici:** tremori e fibrillazione muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** Ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'ENDOGERME è un prodotto fitosanitario impiegato come antigermogliante per le patate immagazzinate destinate all'alimentazione. Risulta particolarmente indicato per bloccare per un lungo periodo la germinazione delle patate, evitandone il deterioramento ed il calo di peso. Non conferisce alcun odore o sapore alle patate trattate.

MODALITA' D'IMPIEGO

La finezza del prodotto consente una perfetta ed uniforme distribuzione sui tuberi. Il prodotto si applica con i comuni impolveratori. Trattare le patate al momento della messa in conservazione, procedendo per strati successivi.

DOSE D'IMPIEGO

Applicare 1 kg di prodotto per 1000 kg di patate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si usa da solo.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

Avvertenza: Prima dell'immissione al consumo i tuberi trattati devono essere sottoposti a lavaggio o spazzolatura adeguata.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CHLORCYRIN 220 EC

(Concentrato emulsionabile)

INSETTICIDA FOSFORGANICO PER LA
DIFESA DELLA VITE CONTRO TIGNOLE

CHLORCYRIN 220 EC

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

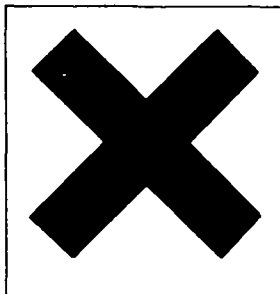
CLORPIRIFOS puro	g 20,5 (= 200 g/l)
CIPERMETRINA pura	g 2,05 (= 20 g/l)
Coformulanti q.b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO

Infiammabile - Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione - Irritante per la pelle - Può causare danni polmonari se ingerito

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta) - In caso d'ingestione non provocare il vomito consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.



NOCIVO

Titolare della registrazione:

CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Stabilimento di produzione:

CHIMAC-AGRIPHAR s.a

Rue de Renory, 26 B-4102 Ougrée (Seraing) BELGIO

Registrazione del Ministero della Sanità n° del

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto:

millilitri 100 - 250 - 500 - litri 1 - 5 - 10 - 20

Partita n°

CARATTERISTICHE TECNICHE

Il CHLORCYRIN 220 EC è una miscela di due principi attivi, il Clorpirifos e la Cipermetrina. Il prodotto combina l'attività insetticida di contatto, ingestione e vapore del Clorpirifos con quella pronta ed a largo spettro della Cipermetrina, ottenendo così un prodotto a rapida azione e lunga persistenza, attivo contro le Tignole ed altri fitofagi dannosi alla vite.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Vite: contro Tignole ml 150/hl di acqua. Intervenire all'inizio dell'infestazione delle larve di ogni generazione o seguendo le indicazioni di lotta guidata con trappole a feromoni. Il prodotto ha inoltre un'azione secondaria su Cicaline.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. E' altamente tossico per i pesci. Non impiegare durante la fioritura.

AVVERTENZE

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI; OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorpirifos 20,5% e Cipermetrina 2,05%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi d'intossicazione:

CLORPIRIFOS Sintomi colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esterofosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

CIPERMETRINA Sintomi bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

AGRORISO

Diserbante selettivo di post-emergenza contro il giavone ed altre infestanti della risaia. Granuli idrodispersibili

Composizione:

- Propanil puro g. 60
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AGROQUALITA' S.r.l.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Sede amministrativa: via Sempione 195 - Pero (MI)

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

IND. CHIM. CAFFARO - DIV. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

Taglie: Kg. 1-5-10-25

Partita n.:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme di sicurezza

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleeni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Caratteristiche AGRORISO è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: AGRORISO viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Modalità ed epoche di impiego

Epoca di intervento: post emergenza nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostimento). L'intervento nello stadio di accostimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti. Il prodotto va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

A. Giavone con 1-2-3- foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 5 Kg per ha.

B. Giavone con 3-4 foglie: 7 Kg per ha.

C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostamento: 9-11 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Il prodotto va diluito in un quantitativo di acqua variabile tra 450-500 litri/ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua, l'applicazione del prodotto deve essere fatta urorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24-35 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenere per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone. Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. Il prodotto è maggiormente efficace quanto le infestanti sono in un rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperatura bassa è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità al prodotto ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 7 Kg ha di prodotto (anziché 5,5) - Giavone 2-3 foglie 9 Kg ha di prodotto (anziché 7,5)

Compatibilità: il prodotto non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

Fitotossicità: alle dosi di impiego più elevate il prodotto in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio da 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso. Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Il prodotto è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

Da non applicare con mezzi aerei

Intervallo di sicurezza: Non effettuare trattamenti con il prodotto a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

AGRO D

Fungicida organico in sospensione concentrata

Composizione:

- **Dodina** puro g. 35 (= 350 g/litro)
- **Coformulanti** e solventi: quanto basta a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' SH

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (MI)

Taglie: ml. 100-250-500 Litri 1-5-10-20

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardio-circolatorio: ipotensione, cianosi, anemia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate, riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

MELO E PERO: contro la Ticchiolatura trattamenti preventivi: ml.110-160 Negli ultimi trattamenti e con decorso stagionale secco la dose può ridursi a ml. 90-110.

Nelle medie condizioni di Ticchiolatura l'intervallo tra i trattamenti può essere di circa una settimana.

Trattamenti curativi:

dopo un periodo di infezione si ottiene una buona azione curativa impiegando ml. 140-200 di prodotto entro 48-60 ore dall'inizio della pioggia infettante.

PESCO: contro la bolla: ml. 200-250; effettuare trattamenti in autunno dopo la caduta delle foglie e in pre-fioritura.

CIPOLLA, AGLIO e PORRO: contro la Peronospora: ml. 140-200

POMODORO, PEPPERONE, MELANZANA, PATATA contro la Fusariosi: ml.200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

INSALATE, SPINACIO, SEDANO, FINOCCHIO, BASILICO, CAROTA : contro la Peronospora : ml. 140-200

CUCURBITACEE : contro la Peronospora : ml. 140-200

LEGUMI : contro la Peronospora : ml. 140-200

FRAGOLA : contro Vaiolatura delle foglie e muffa grigia dei frutti: ml. 140-200.

GAROFANO, COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro la Fusariosi: ml. 200-280 distribuendo 3-5 litri di miscela per metro quadrato di superficie; contro la Peronospora: ml. 140-200

PIOPPO: contro la Marssonina: ml. 140-200 intervenendo con trattamenti primaverili.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita dose di prodotto in poca acqua a parte e poi versare nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura; durante i trattamenti tenere in funzione l'agitatore nell'interno del serbatoio dell'irroratrice.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbanil, Dimetoato, DDVP e AZINFOS METTLE; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali possono dare luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

Tossicità:

Il prodotto è tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Avvertenze: da non impiegarsi durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che non siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il BUTILENE è un diserbante di pre-emergenza o post-emergenza precoce, assorbito quasi esclusivamente per via radicale e traslocato alle parti verdi attraverso il sistema linfatico, determinando fenomeni clorotici ed una successiva necrosi dei tessuti attraverso l'inibizione della fotosintesi clorofilliana. La sua applicazione assicura il controllo delle seguenti infestanti: Lolium spp. (Loglio), Amaranthus retroflexus (Amaranto), Atriplex spp. (Atriplice), Calepina corvini (Calepina), Chenopodium spp. (Farnello), Datura stramonium (Stramonio), Matricaria chamomilla (Camomilla comune), Mercurialis annua (Mercorella comune) Polygonum lapathifolium (Poligono nodoso), Portulaca Oleracea (Erba portellana), Raphanus raphanistrum (Ravanello selvatico), Rapsistrum rugosum (Rapsistro), Senecio vulgaris (Senecione), Sinapis spp. (Senape), Solanum nigrum (Erba morella), Sonchus spp. (Crespino), Stellaria media (Centocchio comune), Veronica spp. (Veronica), Setaria spp. (Pabbio) Poa annua (Fienarola comune).

EPOCA E DOSI DI APPLICAZIONE

MELO, VITE, AGRUMI, NOCCIOLO, OLIVO: effettuare un unico intervento invernale primaverile alla dose di 1,5-2 l/ha con impianti fino a 3 anni di età, 2-4 l/ha con impianti oltre tre anni di età.

MAIS, BORGHO: 1,5-3 l/ha in pre-emergenza (come unico prodotto); 1,5-2,5 l/ha in pre-emergenza in miscela ad altro erbicida; 1-1,5 l/ha in post-emergenza precoce.

AREE INDUSTRIALI, STRADE FERRATE, INCOLTI STRADALI: unico intervento in pre-emergenza o post-emergenza precoce delle infestanti, alla dose di 10-15 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il BUTILENE è miscibile con i comuni erbicidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZA

Attendere 12 mesi prima della semina della coltura successiva, preceduta da una lavorazione profonda.

Si consiglia l'impiego del prodotto su terreno umido, si infestanti non emerse od ai primi stadi di sviluppo.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficienza del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**DA NON VENDERSI SFUSO****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****BUTILENE**

Diserbante selettivo in formulazione flowable

COMPOSIZIONE

TERBUTYLAZINA pura g 37 (= 400 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Substanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti e bevande o cose d'uso quotidiano.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Conservare la confezione ben chiusa.

Non operare contro vento.

Conservare sotto chiave al luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e con gli indumenti.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15

ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 0,100 - 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITTA N.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattari di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO g 12,30 e CIMOXANIL g 2,08 le quali, se parimenti, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME METALLO: Sintomi: demineralizzazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi durante l'impiego può causare congiuntivite ricorrente, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

L'IDROXANIL è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando, in situazioni normali, gli interventi ogni 7-9 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. L'IDROXANIL presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. E' efficace nella lotta a peronospora, alternaria, septoria e antracnosi.

DOSI DI IMPIEGO

VITE contro peronospora alla dose di 400-450 ml/ha
POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 450-500 ml/ha.

LATTUGA, SPINACIO contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 450 ml/ha

MELONE, ZUCCHINO contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 450 ml/ha

PISELLO: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 450 ml/ha

CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla, Peronospora del porro. Alternaria, alla dose di 450 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri, poliglicoli, polidolici, calce.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni; 21 giorni per Carciofo

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IDROXANIL

Fungicida citotropico in sospensione concentrata

COMPOSIZIONE

RAME METALLO g 12,3 (= 150 g/l)
(solito forma di Solfato basico)

CIMOXANIL puro g 2,08 (= 25 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50 - 100 - 250 - 500 litri 1 - 5 - 10 - 20

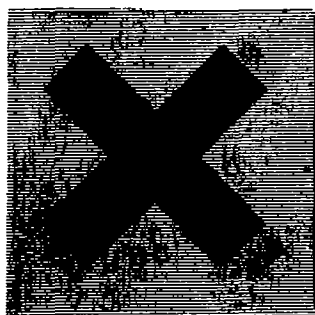
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PAR TITA N.

NORME PRECAUZIONALI

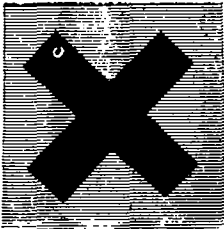
Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua



IRRITANTE

ETICHETTA FORMATO RIDOTTO

IDROXANIL	
Fungicida citotropico in sospensione concentrata	
COMPOSIZIONE	
RAME METALLO g 12,5 (= 150 g/l)	
(sotto forma di Solfato basico)	
CIMOXANIL puro g 2,08 (= 25 g/l)	
Coformulanti q.b. a g 100	
	
IRRITANTE	
FRASI DI RISCHIO	
Irritante per gli occhi e per la pelle	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).	
CHIMIBERG S.R.L.	
via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)	
OFFICINA DI PRODUZIONE	
DIACHEM S.P.A. - Albano S.Alessandro (BG)	
OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO	
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)	
Registrazione Ministero della Sanità n. del	
Data di scadenza dell'autorizzazione:	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI	
Contenuto netto : g 50	Partita n.
AVVERTENZA : PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO	

IDROXANIL**Fungicida citotropico in sospensione concentrata****COMPOSIZIONE**

RAME METALLO g 12,5 (= 130 g/l)
(solto forma di Solfato basico)
CIMOXANIL puro g 2,08 (= 23 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

CHIMBERG S.R.L.

Via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE

DIACHEM S.P.A.

via Tonale, 15 - ALBANO S.ALESSANDRO (BG)

OFFICINA DI CONFEZIONAMENTO

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA

CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. del

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 50**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****PAR TITA N.****NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento

Non continuare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattati di associazione delle seguenti sostanze attive RAME METALLO g 12,50 e CIMOXANIL g 2,08 le quali, se parzialmente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME METALLO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emorragie di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritazione cutanea ed oculare.

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite irritale, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito, diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapie: sintomatiche.

Consultare un Centro Antiveletici

MODALITA' DI IMPIEGO

L'IDROXANIL è un fungicida che agisce per contatto e per assorbimento citotropico. Si impiega in trattamenti preventivi al verificarsi di condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, cadenzando, in situazioni normali, gli interventi ogni 7-9 giorni; si consigliano trattamenti più ravvicinati in presenza di forte pressione della malattia. L'IDROXANIL presenta inoltre attività curativa ed eradicante entro tre giorni dalla avvenuta infezione peronosporica. E' efficace nella lotta a peronospora, alternaria, septoria e antracnosi.

DOSI DI IMPIEGO

VITE contro peronospora alla dose di 400-430 ml/ha

POMODORO, PATATA, TABACCO, CARCIOFO: contro peronospora, alternaria, septoria, antracnosi alla dose di 450-500 ml/ha

LATTUGA, SPINACIO contro Peronospora della lattuga e dello spinacio alla dose di 450 ml/ha

MELONE, ZUCCHINO contro Peronospora delle cucurbitacee alla dose di 450 ml/ha

PISELLI: contro Peronospora ed Antracnosi alla dose di 450 ml/ha

CIPOLLA, AGLIO, PORRO: contro Peronospora della cipolla, Peronospora del porro Alternaria, alla dose di 450 ml/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Non è compatibile con i formulati a reazione alcalina quali polisolfuri, poligialdi, polidolici, calce

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto e' tossico per i pesci

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 giorni; 21 giorni per Carciofo

AVVERTENZA: per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso e pericolo. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

EMERALD Combi

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POI VERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro

ZOLFO puro (esente da selenio)

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti

g 1
g 40
q b a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (Mi)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT);

SIPCAM S.p.A. Salcrano sul Lambro (Lodi);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA);

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,1 0,2 - 0,25 0,5 1 5 10 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N°:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto Ministero Sanità

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile

ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente

con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto

soccorso.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (Uncinula necator) alla dose di 200 250 g/ettoliro assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno), ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Stemperare la quantità di EMERALD Combi prevista in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea; diluire quindi questa poltiglia nella rimanente quantità di acqua agitando, sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscelabile) con antiparassitari alcalini (polisculturi poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con DDVP, con Dicloufuanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

EMERALD Marchio reg. stato

EMERALD Combi
FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO
SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 1
ZOLFO puro (esente da selenio) g 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1 Kg (4 sacchetti da 250 g e 5 sacchetti da 200 g)
5 Kg (10 sacchetti da 500 g e 2 sacchetti da 2,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità.

**INFORMAZIONI PER IL MEDICO**

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.
Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

EMERALD Combi, è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione, e di zolfo. EMERALD Combi consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE: Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione. Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12 - 14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antiodici di copertura tradizionali.

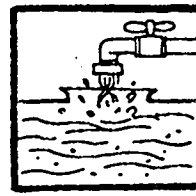
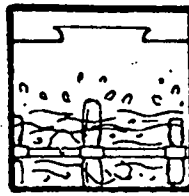
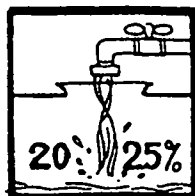
MODO DI UTILIZZO: questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista. Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali . In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo presente potrebbe dare luogo a fenomeni di fitotossicità su Vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

EMERALD Marchio registrato

EMERALD Combi

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO
SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE**

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

TETRACONAZOLO puro g 1
ZOLFO puro (esente da selenio) g 40
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti. q.b. a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A.

sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° del

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 - Segrate(MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro(Lodi);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola(RA);
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 200 g, 250 g, 500 g e 2.5 Kg

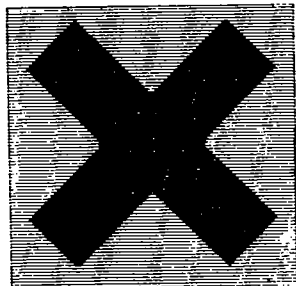
AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Tigrex

Erbicida di post-emergenza per frumento e orzo,
contro le infestanti a foglia larga.

Concentrato Emulsionabile



Partita n. *

NOCIVO

Composizione:

100 g di prodotto contengono:
Diflufenican g 2,5 (= 25 g/l)
MCPA (sottoforma di Estere isotilico) g 25 (= 250 g/l)
Coformulanti g b a 100 g

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - 20145 MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Ltd. - Norwich (Inghilterra)
Rhône-Poulenc Agrochimie - Villefranche (Francia)

Registrazione n. Ministero della Sanità del

Contenuto Netto : 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive:

Diflufenican 2,5 %
M.C.P.A. 25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIFLUFENICAN:

M.C.P.A.:

Sintomi: irritante per la cute e le mucose fino all'ulcerazione delle
mucose oro-faringee ed esofagee; irritante oculare, miopia, nausea,
vomito, cefalea, vertigine, sudorazione, dolori articolari, diarrea.
Danni al SNC: vertigini, stitichezza, iperreflessia, nervi e neuropatie
periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione
arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG, miocardi
dolore, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere
precedono di poco la morte. Escluso per collasso vascolare periferico
Terapia: sintomatica. Ospedalizzare
Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveleni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è
pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni
derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Nel corso
dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali
domestici e bestiame.

Attenzione: il formulato contiene una sostanza attiva nociva per gli
organismi acquatici. Osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di
impiego indicate.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un'associazione di due erbicidi (Diflufenican ed M.C.P.A.)
selettivi nei confronti dei cereali (frumento tenero, duro e orzo), specifico
per la lotta in post-emergenza contro le infestanti a foglia larga.
Agisce per assorbimento fogliare su infestanti già emerse esercitando nel
contempo un' apprezzabile attività di pre-emergenza nei confronti di
buona parte delle emergenze successive al trattamento.

INFESTANTI SENSIBILI:

- Adonis aestivale (Adonide)
- Capsella bursa-pastoris (Borsa del pastore)
- Diplotaxis erucoides (Rucola estiva)
- Lamium spp. (Falsa ortica)
- Papaver rhoeas (Papavero)
- Ranunculus arvensis (Ranuncolo dei campi)
- Raphanus raphanistrum (Rafano)
- Rapsitrum rugosum (Rapsitro)
- Sinapis arvensis (Senape)
- Myagrum perfoliatum (Migra)

- Thlaspi arvense (Erbia stoma)
- Fallopia convolvulus (Convulvolto nero)
- Galeopsis tetralix (Canapa selvatica)
- Matricaria chamomilla (camomilla)
- Stellaria spp. (centocchio)
- Veronica spp. (veronica)
- Fumaria officinalis (fumaria)
- Galinsoga parviflora (galinsoga)
- Polygonum aviculare (Correggiola)
- Viola arvensis (Viola)
- Centaurea cyanus (Fiordaliso)

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il trattamento va effettuato a partire dalla fase di tre foglie fino alla fine
dell'accrescimento dei cereali, su infestanti in fase di attiva crescita.

L'efficacia residuale ottimale è raggiunta quando la superficie del terreno
non è ancora totalmente coperta dalla vegetazione delle infestanti.

Dosi d'impiego: 1 - 2 l/ha distribuiti con 150 - 300 litri d'acqua in funzione
della temperatura e dello sviluppo delle infestanti. Non operare con
temperature inferiori a 8 - 10 °C e superiori a 25 °C.

COMPATIBILITA'

Lo spettro di azione del prodotto può venire ampliato mediante
l'associazione con altri erbicidi specifici autorizzati su cereali.

FITOTOSSICITA'

Tossico per le colture non riportate in etichetta.

AVVERTENZE

Trattare su vegetazione asciutta e con un intervallo di almeno 5 ore da
una pioggia. Evitare di trattare in presenza di vento per non danneggiare
colture sensibili poste in contiguità. Dopo il trattamento non effettuare la
trasmirina di leguminose.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

RP RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20145 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 - Tel.

02/98717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.87

PERMANENZA TELEFONICA: (0882) 44.31

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO
IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione:

come da decreto del Ministero della Sanità

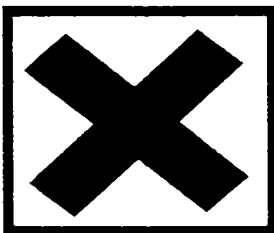
10/97

BROMOTRIL FE

Composizione

BROMOXINIL Fenolo g 21,6 (=250 g/l)

coformulanti a b. a g 100



FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione

Può provocare malformazioni

congenite. Irritante per gli occhi

NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini -
Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande - Non mangiare né bere né
fumare durante l'impiego - Evitare il contatto
con gli occhi e con la pelle - Usare
indumenti protettivi e guanti adatti - In caso
di incidente o di malessere consultare
immediatamente un medico (se possibile
mostrargli l'etichetta) - Evitare l'esposizione;
seguire le istruzioni per l'uso.

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd

Ashdod - Israele rappresentata da:

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl Via G. Verdi, 12

- 24121 Bergamo

Stabilimento di produzione:

AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd.

ASHDOD - ISRAELE

CHEMIA spa - S. Agostino (Fe)Registrazione n. del del Ministero
della Sanità

II. CONTENITORE NON PUO' ESSERE

RIUTILIZZATO

kg 1-5

Partita n.

BROMOTRIL FE

sospensione concentrata
diserbante di post-emergenza
del mais

NORME PRECAUZIONALI non operare contro
vento - non contaminare altre colture o
corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritazione congiuntivale cutanea e
delle vie respiratorie
Per ingestione provoca nausea scialorrea
vomito, dispnea, cianosi ipertemia, letargia
e coma.

Terapia: I ipertemia va combattuta
raffreddando il corpo del paziente con
l'applicazione di impacchi freddi alla radice
degli arti.

Con gli antipiretici non si ottiene l'effetto
desiderato.

Consultare un Centro antiveleni

CARATTERISTICHE

BROMOTRIL FE è un diserbante di post-
emergenza selettivo per il mais ed efficace
contro: Farinello (Chenopodium album),
Amaranto (Amaranthus spp.), Poligono
convolvolo (Fallopia convolvulus), Poligono
persicaria (Polygonum persicaria),
Ravanello selvatico, (Raphanus
raphanistrum), Pettine di Venere (Scandix
pecten Veneris), Senape selvatica (Sinapis
arvensis), Erba morella (Solanum nigrum),
Veronica (Veronica spp.), Erba storna
(Thlaspi arvense), Camomilla (Matricaria
spp.), Centocchio (Stellaria media).

EPOCA D'IMPIEGO: non oltre lo stadio di 6^a-
8^a foglia della coltura.

DOSE D'IMPIEGO: 1,8-2,4 l/ha in 300-500 litri
d'acqua impiegando la dose minore
contro malerbe poco sviluppate o nel caso

di miscele con erbicidi complementari di
post-emergenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' il prodotto è miscibile con
la generalità dei diserbanti di post-
emergenza previa verifica della
compatibilità fisica.

Avvertenza: In caso di miscela con altri
formulati deve essere rispettato il periodo di
carenza plu' lungo Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte
per i prodotti plu' tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione,
informare il medico della miscelazione
compiuta.

FITOTOSSICITA' il prodotto può essere
fitotossico per le colture non indicate in
etichetta.

**ATTENZIONE: IL PRODOTTO CONTIENE UNA SOSTANZA
ATTIVA MOLTO TOSSICA PER GLI ORGANISMI
ACQUATICI. OSSERVARE SCRUPOLOSAMENTE LE DOSI E
LE MODALITÀ D'IMPIEGO INDICATE, EVITANDO USI
IMPROPRI.**

**DURANTE L'APPLICAZIONE USARE DISPOSITIVI DI
PROTEZIONE PER LE VIE RESPIRATORIE.**

**NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DELLE 24
ORE**

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente
in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti. Ogni altro uso è pericoloso Chi
impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio
del preparato. Il rispetto delle predette
istruzioni è condizione essenziale per
assicurare l'efficacia del trattamento e per
evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SPUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON
DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO
SECONDO LE NORME VIGENTI**

**DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA
DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

IPIMETHALIN

Diserbante selettivo di pre-emergenza

- Pendimetalin puro 33,7
- Coadiuvanti q.b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

FRASIR 21-36-65

Nocivo a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi. Può causare danni ai polmoni se ingerito
FRASI S 2-13-2021-24/25-36/37-45-62

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

I.P.I.Ci.S.p.A

via F.lli Beltrami, 11-20026 Novate Milanese(Mi)

Officina di produzione: Althaller SpA, S. Colombano al Lambro (Mi)

Diachem SpA, unità di produzione Sifa, Caravaggio (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n. del...

Il contenitore non può essere riutilizzato

Lotto n.....
Contenuto netto 0,1-0,5-1-5-10 litri

NORME DI SICUREZZA:

- Non operare contro vento.

- Non contaminare altre colture, alimenti e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI MEDICHE:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione del SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: Attenzione: consultare un centro antiveleni

- Da non applicare con mezzi aerei.

- Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

RISCHIO DI NOCIVITA' PER L'AMBIENTE: insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Non contaminare mangimi e corsi d'acqua. Evitare di immettere animali domestici e bestiame nelle zone trattate.

CARATTERISTICHE: IPIMETHALIN è un diserbante selettivo ed efficace nei confronti dei semi e delle piantule di molte graminacee e a foglia larga.

Specie controllate:

Graminacee: *Alopecurus m.*, *Apera s.v.*, *Digitaria s.*, *Echinochloa c.g.*, *Panicum d.*, *Poa spp.*, *Setaria spp.*, *Sorghum h.* da seme.

Dicotiledoni: *Abutilon l.*, *Anagallis a.*, *Atriplex spp.*, *Capsella b.p.*, *Cerastium a.*, *Chenopodium a.*, *Diploaxis spp.*, *Euphorbia spp.*, *Fallopia c.*, *Fumaria o Galeopsis l.*, *Lamium spp.*, *Matricaria c.*, *Mercurialis a.*, *Papaver r.*, *Polygonum p.*, *Portulaca o.*, *Renunculus a.*, *Spergula a.*, *Stachys a.*, *Stellaria m.*, *Thlaspi a.*, *Urtica u.*, *Veronica spp.*, *Viola l.*

Tutte le altre infestanti o sono mediamente sensibili o non sono controllate.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

- male

Intervenire in pre-emergenza della coltura utilizzando le dosi più elevate in presenza di forti infestazioni di *Panicum d.*, e *Sorghum h.*

- sola

Intervenire in pre-semina (con incorporamento o in pre-emergenza della coltura)

- frumento, orzo, segale

Intervenire prima dell'emergenza della coltura

- pisello, patata

Intervenire in pre-emergenza delle colture; nel pisello la dose più elevata va impiegata nel caso di semine autunnali

- girasole

Intervenire in pre-emergenza della coltura

- tabacco

Intervenire in pre-trapianto della coltura.

Per tutte le colture nei terreni leggeri o con molto scheletro, devono essere utilizzate le dosi più basse. Per garantire l'efficacia del prodotto nelle applicazioni primaverili è necessario che il terreno sia sufficientemente umido o che intervenga una pioggia entro 7-10 giorni dal trattamento. In caso contrario si rende indispensabile un intervento irriguo.

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i formulati a base di alaclor, clortoluron, linuron, metobromuron, metolaclof, paraquat, simazina. In caso di miscela con altri formulati deve essere osservato il periodo di carenza più lungo.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che i semi delle colture vengano a contatto con il prodotto. In caso di risemina della coltura effettuare prima della semina una aiatura di almeno 20 cm.

Prima della semina della barbabietola da zucchero lasciare intercorrere almeno sei mesi.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Da non venderlo sfuso

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della sanità.

MITRUS

(Sospensione concentrata)
ACARICIDA SELETTIVO

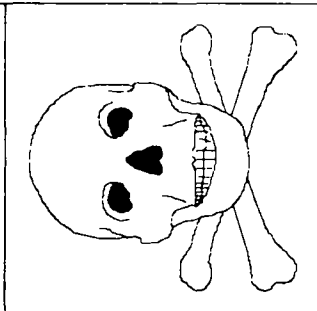
MITRUS

Composizione:

- Fenbutatin ossido puro g 48,1 (= 550 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di rischio: Tossico a contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico mostrandogli questa etichetta.



TOSSICO

Registrazione n° del del Ministero della Sanità
Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. - Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELLAPASSO (CT)
Uffici: Via Fratelli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

OFFICINA DI PRODUZIONE: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Zone Industriali - Vaas (Francia)

Contenuto: millilitri 100 - 500 - litri 1 - 5 - 10 **Partita n°**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimenti bevande o corai d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose cefalea tinnitus, vertigini, dolori lombari ed addominali Insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il MITRUS è un acaricida di superficie attivo nei confronti delle forme mobili degli acari (Metatetranychus ulmi, Tetranychus urticae Eotetranychus carpini E vitis, E. pomi) che infestano pero, melo, pesco, susino, albicocco, ciliegio, vite, agrumi, pomodoro, cetriolo nonché le colture floreali ed ornamentali in pieno campo

L'attività acaricida del MITRUS aumenta progressivamente dopo il trattamento e mantiene valori elevati per un periodo di 4-6 settimane.

Nel trattamento in estate inoltrata si previene quindi in buona misura, con conseguente minor infestazione nella primavera successiva, la deposizione delle uova d'inverno che ha luogo verso la fine stagione da parte delle femmine di P. ulmi.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Il MITRUS, nei trattamenti a volume normale si impiega alla dose di 90 ml ogni 100 litri di acqua L'intervento va effettuato alla comparsa dei primi sintomi d'infestazione bagnando accuratamente tutta la pianta

Avvertenze: Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare i indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su rosa è raccomandabile eseguire saggi preliminari poiché alcune varietà potrebbero risultare sensibili. Tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA PER POMACEE, DRUPACEE, POMODORO, CETRIOLO; 45 GIORNI PER LA VITE; 60 GIORNI PER GLI AGRUMI.

ATTENZIONE DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Il prodotto può essere applicato anche con irrorazioni a volume ridotto purché si rispetti sempre la quantità di formulato per ettaro.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Sciogliere la dose prestabilita di prodotto in poca acqua a parte, quindi versare la miscela così ottenuta nel totale quantitativo di acqua, mescolando accuratamente.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in polveri bagnabili, fatta eccezione per le miscele alcaline come Poltiglia bordeliese e polisolfuri. Per la miscela con formulati liquidi emulsionabili, normalmente sconsigliati, è opportuno eseguire prove preliminari per verificarne la compatibilità.

Avvertenza In caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non trattare durante la fioritura. Su pasco, susino e varietà di melo (Abbondanza "Zelford", Black Steyman, Rome Beauty Morgendun, Stayman Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, Renett del Canada, Rosa Mantovana, Golden Delicious, Grevenstein, Jonathan) o di pero (Abate Fétel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Pascassana, B.C. William, Dott Jules Guyot, Favorita di Clepp Kaiser, Butira Giffard) cupressifolii, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci. **SOSPENDERE I TRATTAMENTI 35 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER SUSINO, 21 GIORNI PER PERO, MELO E PESCO 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

Avvertenze Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prassi e istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Clorotaloni 25% e Rame metallico 25%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione.

CLOROTALONI: Irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed epatici.

RAMME OSSICLORURO: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emorragie gastroesofagee, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il BRAVO STAR è un formulato cupro-organico in microgranuli idrodispersibili, ad azione preventiva, dotato di resistenza all'abrasione. L'applicazione del prodotto consente il controllo contemporaneo di numerosi funghi parassiti non tracheomicotici della parte aerea delle colture.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Melo e Pero (impiego consentito solo in campo ed in miscela con altri fungicidi sistemici): 250-300 g/ha contro Tichiochitura. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

Pesce e Susino (impiego consentito solo in campo ed in miscela con altri fungicidi sistemici): 250-300 g/ha contro Corineo, Cancro ramelli, Bolla, Monilia, Nerume. Sono consentite un massimo di 4 applicazioni/anno.

Pomodoro: 250-300 g/ha contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi, Botrytis. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno in campo e 5 applicazioni/anno in serra.

Sedano: 250-300 g/ha contro Septoria, Alternaria, Cercospora e Botrytis. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra.

Patata: 250-300 g/ha contro Peronospora, Septoria, Antracnosi. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno.

Cipolla: 250-300 g/ha contro Peronospora, Alternaria, Botrytis e Sclerotinia. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

Fagiolo, Fagiolo, Pisello: 200-250 g/ha contro Antracnosi, Peronospora e Ruggine. Sono consentite un massimo di 2 applicazioni/anno in campo.

Cetriolo, Cocomero, Melone: 250-300 g/ha contro Peronospora, Antracnosi, Botrytis e Cladosporiosi. Sono consentite un massimo di 3 applicazioni/anno sia in campo che in serra.

Fiorelli ed ornamentali: 250-300 g/ha contro Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi, Botrytis e Ruggine.

Le dosi d'impiego indicate si riferiscono a trattamenti a volume normale: 10-12 hl/ha di acqua su fruttiferi, 6-8 hl/ha per le orticole, fioricole ed ornamentali.

BRAVO STAR

Granuli idrodispersibili

Fungicida cupro-organico per melo, pero, pesco, susino per colture orticole, fiorelli ed ornamentali

BRAVO STAR

Registrazione Ministero della Sanità N. del

Composizione:

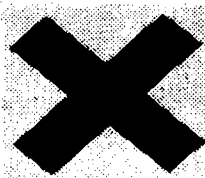
CLOROTALONI puro g 25

RAMME metallico puro g 25

(da ossicloruro)

Coformulanti: q.b. a g 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

FRASI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ISK BIOSCIENCES s.r.l.

Via Paracelso, 22 - 20041 Agate Brianza (MI)

Stabilimento di produzione: UCB Gent (Belgio)

Contenuto 1-5-10-25 Kg

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Prescrizioni particolari: Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali aerati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

CUPROMANYL

Fungicida cuprico a base di Rame idrossido e Mancozeb in formulazione di polvere bagnabile

CUPROMANYL COMPOSIZIONE

- Mancozeb puro.....	gr 20
- Rame metallico (sottoforma di idrossido).....	gr 25
- Coformulanti.....	q.b. a gr 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

SOCOA sas
Via Large, 34/2 - 40139 Bologna

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE
RIUTILIZZATO**

Stabilimento di produzione:
TERRANALISI S.r.l., Via N. Bicio, 6 - CENTO (Ferrara)
CHEMIA S.p.A., S. Agostino (Ferrara)
STI Solfotecnica - Torricelli (Siena)
STI Solfotecnica - Cotignola (Ravenna)

Reg. N. del del Ministero della Sanità

Kg. 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Partita n.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare controvento. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 20% RAME METALLO 25% (da idrossido) le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; sensibilizzazione: SNC: ansia, cefalea, confusione, depressione, iporiflessia. Effetto antabuse, si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione

si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagici, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare. Terapia: sintomatica. Controindicazioni: —

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

DOSI E MODALITA' D'USO

Il CUPROMANYL è un fungicida cuprico a base di Mancozeb e Rame sottoforma di idrossido in formulazione polvere bagnabile, che possiede notevole persistenza d'azione con ottima copertura sulla vegetazione trattata. Viene impiegato sulle seguenti colture (dosaggi riferiti a q.l.e d'acqua salvo diversa indicazione):

Melo-Pero: contro tioriolatura a gr 650-800 nei trattamenti di fine inverno e gr 300 sulla vegetazione dopo l'allegagione.

Vite: contro la peronospora a gr 250-300.

Pomodoro (fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria e Septoriosi a gr 300.

Tabacco: contro la Peronospora a gr 350.

Gerofano (in pieno campo): contro la ruggine a gr 300-350.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Divieto di impiego in serra

Divieto di impiego su colture diverse da quelle indicate

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a rozione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Ronetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clairgeau, Passerassana, B.C. William, Dr. Jules Guyot, Favorita di Cleop, Kaiser, Butira Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCTIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

SCSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data scadenza registrazione: come da Decreto Ministeriale

APSIL

Insetticida liquido emulsionabile

APSIL

Composizione:

Deltametrina pura g 1,4 (=12,5 g/l)
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Può causare danni polmonari se ingerito.

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente con acqua e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone alcalino. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito.



NOCIVO

SOCOA s.r.l.s.

Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione:

CHEMIA S.p.A., s.s. n°255 - S. Agostino (FE)
STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

Contenuto: ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500, litri 1 - 5

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-sinapticamente la terminazione neuronale. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini.

Sintomi a carico del SNC: Tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; inorrea; tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi.

TERAPIA: sintomatica e di rianimazione

N.B. diluenti (idrocarburi) possono provocare bronco-polmoniti chimiche; aritmie cardiache

AVVERTENZA: consultare un centro antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

L'APSIL è un prodotto che agisce per contatto e ingestione, i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e per assicurare la migliore efficacia del trattamento intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassito penetri nel vegetale o provochi accostamenti alle foglie.

DOSE D'IMPIEGO

(tutti i dosaggi sono riferiti a ml/l di acqua)

Melo, pero, pesco, albicocco, susino, ciliegio, fico
contro afide verde del melo, afide del pesco (*Myzus* spp., *Hyalopeltis* spp., *Brachycaudus persicae*) ml 60-100, autunno, ingogolito, tenebrini, tripidi, cocciniglie e mosca della frutta ml 60-100, cidia e anassia ml 100-140, cocciniglia di S. José ml 100-140 (in trattamenti estivi contro nemodi mobili), contro carpocapsa ml 60, microlepidotteri del melo e del pero ml 60-100, psilla ml 150

Vite

contro piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaro ml 30-50 e tignole ml 80-120

Agrumi

contro Afidi ml 80-100, aleuroidi e sausectia ml 80-120, mosca degli agrumi ml 100.

Olio

contro mosca delle olive ml 100, un trattamento preventivo sausectia ml 80-120, tignola (*Trays oleae*) e tripide ml 100.

Asparagi, cavoli, insalate, spinaci, cetrioli, melanzane, pomodori, piselli, fagioli, fave, carote, patate, fragole

contro afidi, aleuroidi, cimici, piralide e cicalie ml 100, dorifora, altiche, cavolina, nottue, tripidi e tenebrini ml 60

Fiumento, mais (trattamenti primavera-estate)

contro nottue, tripidi e afidi del fieno ml 60, altri afidi, cimici, piralidi ml 100

Fiumento, orzo (trattamenti autunnali)

contro afidi vettori del nausmo giallo 0,6-1 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa

Barbabietola da zucchero

contro altiche, nottue ml 60, eleono e listo ml 100

Medici

contro le cavallette a lt 1 per ha, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalco.

Fioricoltura

sia in pieno campo che in serra, contro afidi, aleuroidi, tripidi, cetonie, maggiolino ml 100, forficidi dei profumi (Bega e Epicortode) ml 100-200

Vivai e colture ornamentali in campo o in serra

contro afidi, cimici del piano (*Corythucha*), larve di lepidotteri, maggiolino ml 100. Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante.

Assistenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA. 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non tentare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non unnettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministeriale

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ETICHETTA PER CONFEZIONI A FORMA TO RIDOTTO

A P S I L

Insetticida liquido emulsionabile

APSL

Composizione:
Deltametrina pura g. 1,4 (12,5 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle irritante per gli occhi, la pelle e le vie respiratorie. Può causare danni polmonari se ingerito.
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano dagli alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare, durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone alcalino. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito.

SOCOA s.n.c. Via Larga, 34/2 - 40138 Bologna

Officina di produzione: CIEEMIA S.p.A. s.s. n° 255 - S. Agostino (FE), STI Solfotecnica Spa, Via Pian d'Asso Torrenieri, Montalcino (SI)

Reg. n° del del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita

NO CIVO

Contenuto: ml 25 - 50 - 100 - 250 - 500

NORME PRECAUZIONI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corpi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Blocca la trasmissione nervosa iperstimolando proporzionalmente terminazione neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché nei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree; miorexia, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti; anafilassi. TERAPIA: sintomatica e di rianimazione N.B. diluendi (idrocortisone) possono provocare broncopolmoniti chimiche; antitossici cardiaci: ACVERZEN/A. Consultare un centro antiveleni.

AVVERTENZA: PRIMA DELL'IMPIEGO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina. Per miscela con fungicidi in polvere bagnabile è necessario aggiungere la dose di prodotto, che sia preventivamente diluita in acqua, alla poltiglia fungicida già preparata, mantenendo l'agitazione. Si consiglia comunque di effettuare un saggio preliminare su poche piante. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. **NO CIVO**: il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GG. PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA. 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 48 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 24 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto Ministeriale

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Terapia atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELIENI

DOSI - EPOCHES - MODALITA' D'IMPIEGO - Dosi per 100 litri di acqua

Culture	Parassiti	Dosi
Agrumi: arancio, clementine, limoni, mandarino	afidi, alica, larve defogliatrici cocciniglie, mosca	ml 80-125 ml 250-350
Drupe: pesco, albicocco, ciliegia, susino	afide invasore e afide verde del pesco, mosca del ciliegio, tetratridi delle sussine, tingide, tripidi, larve defogliatrici	ml 80-125
Pomacee: mela, pero	cocciniglia (S. Josè) allo stadio larvale iniziale tingola orientale del pesco, minatrici delle foglie, mosca	ml 125-150 ml 150-250 ml 250-350
	tingola del melo, tetratridi, cocciniglia della perina, afide rosa, tingide, tripidi del pero, larve defogliatrici	ml 80-125
	carposapsa (verme dello mele e delle pere), afide lanigero del melo, cocciniglia (S. Josè) allo stadio larvale iniziale	ml 125-150
	minatrici delle foglie	ml 150-250 ml 250-350
Vite	mosca	ml 80-125 ml 250-350
	tingola, alica, tripidi, larve defogliatrici	ml 80-125 ml 250-350
Olivio	cocciniglia, mosca	ml 80-125
	tripidi, larve defogliatrici	ml 125-150
	tingola	ml 250-350
Nocce	mosca	ml 80-125
	larve defogliatrici	ml 125-150
Palata	tingola,	ml 80-125
Fragole	afide verde, alica, larve defogliatrici	ml 80-125
	larve defogliatrici, tingidi, tripidi	ml 80-125
Ortaggi: cavoli, insalata, lattuga, spinacio, bietole da foglia e da costa, coconero, melone, zucca, zucchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fava, pisello, carota, bietola rossa, rapa, aglio, cipolla, carciofo, asparago	afide nero delle fave, cavolaia, alica dei cavoli del fagiolo della fava del pisello e della rapa, tripidi del pisello, larve defogliatrici cimicidia	ml 250-350
Cereali: mais, riso, grano, orzo	tripidi,	ml 80-125
Barbabietola da zucchero	alica, larve defogliatrici	ml 80-125
Tabacco	afidi, tripidi, tingidi	ml 80-125
Pino	alica, vespe, formiche, larve defogliatrici	ml 80-125
	afide lanigero e minatrici delle foglie del pino, stilpnosia, erismela	ml 250-350
	punteruolo, sapersia, urto vespa o gli altri teli del pino	ml 500-1300
Coltore	afide	ml 80-125
Vivai, colture forestali,	alica, tingide, vespe, formiche, larve defogliatrici	ml 80-125
	minatrici delle foglie	ml 150-250
Culture floreali ed ornamentali in pieno campo ed in serra	afide grande della rosa, tripidi, larve defogliatrici, vespe, formiche stilpnosia del salice, erismela	ml 80-125 ml 250-350

N.B. Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'. - Il prodotto non è miscibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'. - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In miscela con oli minerali, tale periodo è di 30 giorni.

ATTENZIONE: ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotto istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione SARI/AF S.P.A., Via San Silvestro n. 1 Faenza (RA) SCAM S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena

TERFOS 20

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE
A BASE DI PARTION

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Paration puro g 19,7 (g/l 185)

Coformulanti q. b. a g 100

Contiene XILENE

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968

FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile
- Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
- Irritante per la pelle.
- CONSIGLI DI PREVENZIONE**
- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- Non respirare i vapori
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
- Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

MOLTO TOSSICO



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.P.A.**

Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 2550 del 13/04/1977

CONTENUTO: litri 1,5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

-Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari

Sintomi muscolari (di prima comparsa) nausea vomito crampi addominali

diarrea Iperossipno, iperscrizione bronchiale edema polmonare Visione offuscata, miopia

Salvazione e sudorazione Bradicardia (incostante)

Sintomi miopici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari tachicardia

ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali, confusione, miopia, convulsione, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi fatali, a

distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico

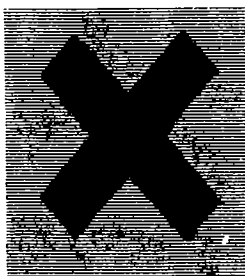
ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità)

EKALUX®

Insetticida liquido, organofosforico ad ampio spettro

EKALUX®**Composizione**

Quinalfos puo g 25 (245 g/l)
Solventi, emulsionanti e coadiuvanti
quanto basta a g 100
Contiene xilene

**NOCIVO**

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con la pelle - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Novartis Protezione Pianta SpA, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5 - Tel. 02 9654.1

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 6033 del 19.7.1984

® marchio registrato

Partita n.

litri**Cipolla**

1 l 1/5 l/ha

Pisello

1 l/ha

Foraggere

1 l 1/5 l/ha

(leguminose da seme)

Deribietola da zucchero

1 l 1/5 l/ha

Tabacco

2 l/ha

Avvertenze agronomiche: Intervenire, in generale prima che le popolazioni dei fitofagi superino la "soglia economica", ripetendo, se necessario, il trattamento secondo la biologia dei parassiti e le indicazioni degli organi competenti della zona in cui si opera. Mantenere comunque un intervallo di almeno 4 settimane tra un trattamento e l'altro. Per il controllo delle cocciniglie a caduta foglie ed a fine inverno impiegare EKALUX alle dosi prescritte in aggiunta a olio minerale bianco. Non impiegare olio minerale in presenza di frutti.

Impiegare un quantitativo di poliglia tale da assicurare una completa ed uniforme copertura della coltura trattata.

Preparazione della poliglia: Durante le operazioni di nempimento del serbatoio con acqua, versare il quantitativo necessario del prodotto direttamente nel serbatoio già riempito a metà; completare il nempimento mantenendo agitata la poliglia. Per la preparazione delle poliglie inerte, diluire in poca acqua l'EKALUX prima di aggiungendo alla poliglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei**Compatibilità:** Evitare la miscela con prodotti a reazione alcalina.

Usare la poliglia nello stesso giorno della sua preparazione. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Non impiegare EKALUX su uva da tavola e sulle varietà Silvaner e Schiava di uva da vino. Non trattare il pomodoro coltivato in serra.

Rischio di nocività: EKALUX è tossico per le api non trattate durante la fioritura degli alben e delle colture in genere. È nocivo per animali domestici, pesci e bestiame.

Sospensione i trattamenti: 60 giorni prima della raccolta per actinidia e tabacco, 70 giorni prima della raccolta degli agrumi e 21 giorni prima della raccolta delle altre colture.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente. Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Taglie: 1 litro, 1,5

Officine di produzione:

- NOVARTIS CROP PROTECTION A.G. - Schweizerhalle (Svizzera)
- NOVARTIS AGRO S.A. - El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna)
- NOVARTIS AGRO S.A. - Gaillon (Francia)
- SIPCAM SpA, Salernano sul Lambro (LO)

Norme precauzionali
Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

Informazioni per il medico

Sintomi: Il quinalfos (estere organofosforico) colpisce il SNC e le terminazioni para-simpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari di prima comparsa: nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi neurologici (di seconda comparsa): atenzia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE IL CENTRO ANTIVENALI**Modalità d'azione**

EKALUX è un insetticida organofosforico che penetra nei tessuti vegetali e attraverso la cuticola degli insetti, sui quali agisce per contatto e per ingestione.

Modalità d'impiego

Dosi di impiego in 100 litri di acqua

Parassiti combattuti

Paratoma (Cocciniglia nera).

Metillococco (Cocciniglia a virgola).

Aonidiella (Cocciniglia rossa forte).

Planococco (Cocciniglia farinosa).

Saissetia (Cocciniglia mezzo grano di pepe).

Cecopiate ed altre cocciniglie.

Tritare preferibilmente in presenza di acari giovani.

Cidia, Aonidia, Tortice delle susine.

Contro le larve presenti in prossimità della raccolta.

Intervento con un insetticida biologico.

Tritide delle Nettarie.

Cocciniglie.

Ipponome, Carpocapsa, Tortice, defogliatori e ricamatore della frutta.

Contro le larve presenti in prossimità della raccolta.

Intervento con un insetticida biologico.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

Cocciniglie.

RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22**Composizione:**

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE**

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhône-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Covyr Spa - Corman (MI)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18,9 litri

Registrazione n.4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n° Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**NORME DI SICUREZZA:**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, muosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleeni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ungestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 200 ml/hl contro lepidotteri tortrici (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 200-250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 250 ml/hl contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 100-150 ml/hl contro tignole (Polycrosis, Clysia).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili; si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 300-400 ml/hl contro Franklinella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanella, patata): 1,5-2 litri/ha contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre), Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 300 ml/hl contro nottue (Agrotis), Piralide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 400-500 ml/hl contro Saperda e Criptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 200 ml/hl contro Bega, tortrici, cocciniglie, Oziorinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-floritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

RELDAN® 22

Insetticida

Concentrato emulsionabile

RELDAN 22

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhône-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Cormano (MI)

Taglie autorizzate: 10-20-50-100-250-500 ml 1-5-10-18.9 litri

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità

Partita n° Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA:

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, muosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

RELDAN 22 è un insetticida fosfororganico, agisce per contatto, ingestione ed in parte per azione di vapore.

RELDAN 22 è particolarmente indicato per combattere le larve di lepidotteri e le neanidi di cocciniglie. Inoltre, esplica azione frenante lo sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi come Panonychus, Tetranychus, Eotetranychus.

Melo, pero e pesco: 20 ml/10 litri contro lepidotteri tortrici (Capua, Cacoecia, Pandemis, Eulia), Tignola orientale (Cydia molesta), Anarsia (Anarsia). 20-25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Aspidiotus ed altre).

Arancio: 25 ml/10 litri contro neanidi di cocciniglie (Saissetia, Ceroplastes, Pseudococcus).

Vite: 10-15 ml/10 litri contro tignole (Polycaulus, Glypta).

Il prodotto potrebbe risultare fitotossico per alcune varietà sensibili: si raccomandano pertanto saggi zonali e varietali.

Fragola: 30-40 ml/10 litri contro Frankliniella o., nottue ed afidi.

Ortaggi (pomodoro, peperone, melanzana, pisello, carciofo, ravanella, patata): 15-20 ml/m² contro nottue (Agrotis, Mamestra ed altre). Cavolaia (Pieris), Macaone (Papilio), Dorifora (Leptinotarsa).

Mais: 30 ml/10 litri contro nottue (Agrotis), Piramide (Ostrinia) ed elateridi.

Pioppo: 40-50 ml/10 litri contro Saperda e Criptorinco.

Ornamentali (garofano, crisantemo, azalea, ciclamino): 20 ml/10 litri contro Bega, tortrici, cocciniglie, Oziotrinco.

Compatibilità: RELDAN 22 non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Fitotossicità: Non impiegare il prodotto sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Gallia Beauty.

In post-fioritura del melo non eseguire più di due trattamenti.

Non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio ed aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

RELDAN 22®

INSETTICIDA

Concentrato emulsionabile

Composizione: Clorpirifos-metile puro g 22,1 (= 223 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

Rhone-Poulenc Agro Spa - Paganica (L'Aquila)

Bayer Italia Spa - Filago (BG)

Diachem spa - U.P. Siffa - Caravaggio (BG)

Copyr Spa - Cormanò (MI)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 - 100 ml

Registrazione n. 4012 del 12/11/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza: ..

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

® Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

BAYFIDAN EC

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine, della vite, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)

EMULSIONE CONCENTRATA

BAYFIDAN EC

COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYFIDAN EC CONTENGONO:
g 22,9 DI TRIADIMENOL PURO (=249,61 g/l)
COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100
CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

BAYER S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

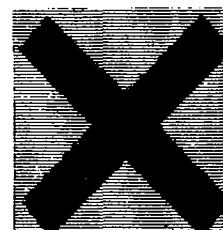
BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 6405 DEL 16/05/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 5-10-50-100-250-500; 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Evitare di respirare vapori. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni.

Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti).

Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi.

Sono possibili: tubulonefrosi: renale acuta ed epatonefrosi: attribuite ad un meccanismo immunoallergico.

In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Drupacee (pesco e nettarine): contro l'oidio: 0,01-0,02 % (10-20 ml in 100 litri di acqua).

Vite: contro l'oidio: 0,008-0,015 % (8-15 ml in 100 litri di acqua).

Ortaggi (pomodoro, peperone, cetriolo, melone): contro mal bianco: 0,01-0,02 % (10-20 ml in 100 litri di acqua).

N.B. Per la distribuzione del prodotto impiegare il quantitativo d'acqua sufficiente ad assicurare una buona copertura della vegetazione (normalmente 10-15 hl/ha per vite). Usare la dose più elevata nei casi di maggior sensibilità varietale, in zone particolarmente soggette agli attacchi di oidio e quando gli intervalli tra i trattamenti siano superiori a 10 giorni.

Cereali (grano, orzo): contro mal bianco e ruggini: 0,4-0,5 l/ha diluiti in 600-800 litri di acqua intervenendo preventivamente dalla fase di spigatura fino alla fioritura oppure alla comparsa dei primi sintomi.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bayfidan EC può essere miscelato con fungicidi o insetticidi a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto per ortaggi e vite, 10 giorni prima del raccolto per pesco e nettarine, 30 giorni prima del raccolto per cereali.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente

Smaltire secondo le norme vigenti



Bayer S.p.A. - v.le Certosa, 130 Milano
Divisione Agraria

BAYFIDAN EC

FUNGICIDA ORGANICO

per la lotta contro l'oidio (mal bianco) di pesco e nettarine, della vite, contro l'oidio e le ruggini dei cereali (grano, orzo) e degli ortaggi (peperone, pomodoro, cetriolo, melone)

EMULSIONE CONCENTRATA

BAYFIDAN EC

COMPOSIZIONE

g 100 DI BAYFIDAN EC CONTENGONO:

g 22,9 DI TRIADIMENOL PURO (= 249,61 g/l)

COFORMULANTI QUANTO BASTA A 100

CONTIENE SOLVENTI IRRITANTI

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A. MILANO - VIALE CERTOSA 130

OFFICINE DI PRODUZIONE: BAYER AG - Leverkusen (Germania)

BAYER S.C.B. Marle sur Serre (Francia)

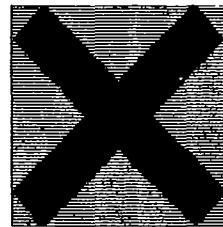
BAYER S.p.A. - Filago (BG)

REGISTRAZIONE N. 6405 DEL 16/05/85

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: ml 5-10-50-100

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.



IRRITANTE

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI RIPORTATE SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO



Bayer S.p.A. - v.le Certosa, 130 Milano
Divisione Agraria

KENYATOX GRAIN PROTECTANT
Insetticida liquido concentrato emulsionabile, a base di Piretro
per la protezione dei cereali.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g	16 (= 150 g/l)
Piperonil Butossido tec. 80%	g	32 (= 300,8 g/l)
Coformulanti e solvente	q.b. a	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Piretrine e Piperonil Butossido. Le Piretrine provocano i seguenti sintomi di intossicazione: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Caratteristiche

Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un insetticida liquido, concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali. Non lascia nè odore nè sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile. Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un concentrato da diluire in acqua ottenendo così un insetticida per la protezione dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione sciogliendo 1 lt di KENYATOX GRAIN PROTECTANT in 19 lt d'acqua, mescolando bene il tutto. Spruzzare 1 lt di prodotto pronto all'uso su 12 q.li di cereali, ossia 20 lt di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 ton. di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venir a contatto del KENYATOX GRAIN PROTECTANT e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con il KENYATOX GRAIN PROTECTANT, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Se conservato nella confezione originale l'efficacia del KENYATOX GRAIN PROTECTANT dura per parecchi anni. Il prodotto diluito, invece, deve essere usato entro 48 ore dalla preparazione.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Reg. Ministero della Sanità N° 3681 del 17.6.80

Data di scadenza dell'autorizzazione:

COPYR s.p.a.

Cormano - via dei Giovi 6

Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Confezioni da lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

OSSIRAM WP

FUNGICIDA A BASE DI RAME IN POLVERE BAGNABILE

OSSIRAM WP

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sotto forma di ossido aereo) g 83

Coformulanti e inerti n.l. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

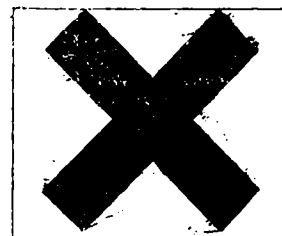
FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande -

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

**SEPRAN S.r.l. AGROCHIMICI - Via Cogolia, 5/b
Isola Vicentina (VI)**

Officine di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA) - STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI) - DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - INDUSTRIA QUIMICAS DEL VALLES - Mollet del Valles (SPAGNA)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 8212 del 16.03.1993

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 450 - 500 - kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agevole oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo: per il resto terapia sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

ISTRUZIONI E DOSI DI IMPIEGO

Il prodotto va disperso in poca acqua, poi in agitazione si aggiunge la rimanente acqua per ottenere la dispersione voluta.

OSSIRAM WP combatte le malattie fungine come: Peronospora, Ticchiolatura, Ruggine, Cancro, Bolla, Corneo, Lebbra, Mal secco, Occhio di pavone, Fumaggine, Alternariosi, Septoriosi, Cercospora.

Le dosi sotto indicate sono per 100 litri di acqua e per trattamenti a volume normale. Se si opera a volume ridotto le dosi vanno aumentate proporzionalmente in modo che la quantità di prodotto distribuito sia uguale a quello che si avrebbe a volume normale.

POMACEE (melo, pero): contro la Ticchiolatura. All'ingrossamento delle gemme 450-600 g; alla ripresa vegetativa 250-300 g;

DRUPACEE (pesco, albicocco, susino): contro Corneo, Cancro e Bolla, nel periodo invernale 1200 g;

AGRUMI (arancio, limone, mandarino, cedro): contro Fumaggine, Mal secco 350 g;

VITE: contro Peronospora in pre-post fioritura 450 g; alla chiusura 400-500 g;

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine 450-500 g;

ORTICOLTURA (carciofo, carota, cardo, cavolo, cetriolo, ciconia, cipolla, fagiolo, melanzana, melone, pomodoro, pisello, sedano, spinacio, zucca) contro: Septoriosi, Peronospora e Alternariosi 400 g;

PATATA: contro la Peronospora, Alternariosi e Septoriosi 400 g;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: intervento preventivo contro Cercospora 3,5 - 4,5 - Kg/ha;

FLORICOLE (rosa, garofano, crisantemo): contro Ticchiolatura, Ruggine e Peronospora 250 g;

CONCIA DELLE SEMENTI E DEI CEREALI (frumento, orzo, avena): contro la carie del frumento e del sorgo e i carboni nudi del frumento, dell'avena e dell'orzo 400 g per 100 kg di semi da trattare. I semi trattati non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame; se non sono riutilizzabili, per la loro distruzione si deve operare secondo le norme dei prodotti nocivi.

Per la lotta contro alghe e molluschi delle risaie: 3 - 4 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

FITOTOSSICITA': non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino, le seguenti varietà di melo cuprosensibili: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Calvillà bianca, Golden Delicious, Gravenstein, Jonatan, Commercio, Rome Beauty, Morgeduft, Stayman Red, Stayman, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa mantovana) e le seguenti varietà di pero cuprosensibili Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranche, Butira Clargeau, Contesa di Parigi, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Trionfo di Vienna, Butira Giffard, il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Da non impiegare su drupacee (ciliegio escluso) dopo l'allegagione.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SEPRAFORM PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Diazinone puro	g 5
Inerti q.b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cento (FE)

Registrazione n° 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: g 50 - 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 400 - 500 - 600 kg 1 - 5 - 10 - 25

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: SEPRAFORM PS è un insetticida adatto per trattamenti a secco su molte colture. Agisce per contatto e/o per ingestione contro molti parassiti come formiche, cocciniglia, tingidi, psille, tentredini, cecidomie, vermi, tripidi, afidi, minatrici, piralidi, cidia, tignole.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture sia in fase preventiva (dosi minori) che in fase distruttiva (dosi maggiori).

MELO, PERO e MELOGRANO: contro psille, tingidi, cocciniglie, tentredini, cecidomie, alla dose di 30-40 kg/ha.

AGRUMI: contro tignole, piralidi, minatrici, psille, tripidi, tingidi, processionaria, alla dose di 20-30 kg/ha.

DRUPACEE (albicocco, ciliegio, nocciolo, pesco, susino): contro mosca, tignola, anarsia, cidia, afidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

OLIVO: contro mosca, tignola, e "cocciniglia mezzo grano di pepe", alla dose di 30-40 kg/ha.

GIRASOLE: contro elatendi, maggiolini, nottue, larve di mosca, tipule, bibionidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cassida, altica, cleono, alla dose di 30-40 kg/ha.

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPPO: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tentredini, alla dose di 30-40 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': SEPRAFORM PS è incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo.

Per lavorazioni agricole entro 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.

Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Etichetta formato ridotto

SEPRAFORM PS
INSETTICIDA IN POLVERE SECCA**COMPOSIZIONE**

100 g. di prodotto contengono:

Diazinone puro g 5
Inerti q.b. a g 100**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cento (FE)

Registrazione n° 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Taglie: g 50

Partita n.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria, alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:** Vedere Foglio Illustrativo**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****RISCHI DI NOCIVITA'**: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.**ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****AVVERTENZA:** prima dell'uso leggere le istruzioni sul Foglio Illustrativo

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SEPRAFORM PS

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

Diazinone puro	g	5
Inerti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**Titolare della registrazione:** SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE); CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG); L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri (SI); TERRANALISI S.n.c. Cento (FE)

Registrazione n° 5661 del 28.12.1983 del Ministero della Sanità**Data di scadenza della registrazione:** come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità**Taglie:** g 50**Partita n.****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: SEPRAFORM PS è un insetticida adatto per trattamenti a secco su molte colture. Agisce per contatto e/o per ingestione contro molti parassiti come formiche, cocciniglia, tingidi, psille, tentredini, cecidomie, vermi, tripidi, afidi, minatrici, piralidi, cidia, tignole.

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO: SEPRAFORM PS, usando polverizzatori manuali o meccanici, va distribuito sulle colture sia in fase preventiva (dosi minori) che in fase distruttiva (dosi maggiori).

MELO. PERO e MELOGRANO: contro psille, tingidi, cocciniglie, tentredini, cecidomie, alla dose di 30-40 kg/ha.

AGRUMI: contro tignole, piralidi, minatrici, psille, tripidi, tingidi, processionaria, alla dose di 20-30 kg/ha.

DRUPACEE (albicocco, ciliegio, nocciolo, pesco, susino): contro mosca, tignola, anarsia, cidia, afidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

OLIVO: contro mosca, tignola, e "cocciniglia mezzo grano di pepe", alla dose di 30-40 kg/ha.

GIRASOLE: contro elateridi, maggiolini, nottue, larve di mosca, tipule, bibionidi, alla dose di 30-40 kg/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro cassida, altica, cleono, alla dose di 30-40 kg/ha.

FLORICOLE, ORNAMENTALI, FORESTALI E PIOPIO: contro afidi, tripidi, cocciniglie, tentredini, alla dose di 30-40 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** SEPRAFORM PS è incompatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle.Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.**RISCHI DI NOCIVITA':** il prodotto è nocivo per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA**

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DORIFENE

Insetticida in polvere

DORIFENE**Composizione**

100 grammi di prodotto contengono:

CARBARIL, puro (esente da beta-naftolo) g 7

Eccipienti polverulenti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A.
Via Marco Polo, 2 - Z.I. MESTRINO (PD)

Officine di produzione: LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE) - TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE) - ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N. 6010 del 19.07.1984

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**Contenuto netto:**

g 50 - 100 - 500 kg 1 - 5

Partita N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

DORIFENE combatte molti insetti dannosi in pieno campo e in serra come: formiche, grilli, grillotalpe, larve di maggiolini, tignole in genere, tipule, dorifora, agrotidi.

MODALITA' DI IMPIEGO attrezzature

DORIFENE viene distribuito con / manuali o meccanici avendo cura che il prodotto colpisca la vegetazione. Nel caso si vogliano combattere gli insetti del terreno è necessario interrare DORIFENE. Eseguire i trattamenti di primo mattino in presenza di rugiada.

Ripetere il trattamento ogni 15 giorni per una maggiore e più razionale lotta agli insetti. Epoche d'impiego: primavera, estate e primo autunno.

DOSI D'IMPIEGO

Orticoltura (cavolo, pomodori, asparago, carciofo, peperone, melanzana, insalate: lattuga, scarola) contro: afidi, cassida, cavolaie, nottue, altica, agrotidi, dorifora	15/20 kg/ha
Vite contro la tignola dell'uva	25/30 kg/ha
Frutta (mele, pere, pesche, susine ed albicocche) contro: carpocapsa, cidia del pesco, eulia del melo e del pero larve di lepidotteri defogliatori in genere	20/25 kg/ha
Patate contro la dorifora	15/20 kg/ha
Mais contro: piralide e sesamia	30/35 kg/ha
Barbabietola da zucchero contro: afidi, cimici, agrotidi	15/20 kg/ha
Foraggiere (erba medica, trifoglio) contro: misurino, fitonoma, afidi, meligete	20/25 kg/ha
Floricole in pieno campo e in serra (garofano, crisantemo, rosa) contro: bega del garofano, tignola, dorifora, tentredini	15/20 kg/ha
Per il trattamento del terreno	30/40 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILTA': DORIFENE può essere miscelato con i più comuni antiparassitari, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenza: In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': DORIFENE è nocivo per i pesci e gli insetti utili, per gli animali domestici ed il bestiame.

AVVERTENZE: Nell'applicazione del prodotto indossare indumenti protettivi e dispositivi atti a proteggere le vie respiratorie ed impedire il contatto cutaneo - Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore - indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle - Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

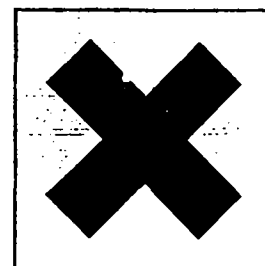
Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI. OGNI ALTRO USO E PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

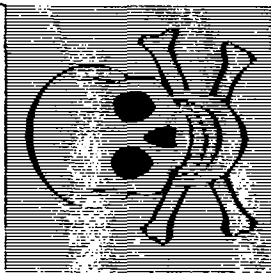
DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

**IRRITANTE**

Kilval

Aficida sistemico con azione acaricida secondaria

Partita n.:



TOSSICO

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
g 37,5 di Vamidocten puro (= 401,25 g/l)
Coformulanti q. b. a 100

Contiene CICLOESANONE

Frasi di Rischio:

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Inframmibile

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare i vapori
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
Non distendersi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente
con acqua e sapone
In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare gli "etichetta")
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Elbeuf (F)

Registrazione n. 2780 Ministero della Sanità del 29/4/1978

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi
pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi
addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema
polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione.

Bradicardia (incostante).

Sintomi circolatori (di seconda comparsa): asistolia e paralisi muscolari

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esiti
favoriti, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare
un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica,
della estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di
atrofizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un insetticida sistemico dotato di una persistenza superiore
a tre settimane (e molto spesso a quattro o cinque settimane).

MELO PERO, PESCO ALBICOCCO CILEGGIO SUSINO MANDORLO:

contro tutti gli afidi, in particolare afide lanigero, contro ragnetti rossi,
ditteri cecidomidi e cicaline: 125 ml/l d'acqua con pompe irroratrici a
volume normale, con atomizzatori a basso volume aumentare la dose in
rapporto alla minor quantità di acqua impiegata.

VITE:

contro ragnetti rossi e gli altri ditteri cecidomidi e cicaline: 100 - 125 ml/l
d'acqua con pompe irroratrici a volume normale, con atomizzatori a
basso volume circa 1 l/ha

PATATA

contro afidi: 125 - 150 ml/l d'acqua con pompe irroratrici a volume
normale, con atomizzatori a basso volume circa 1 litro per ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

contro afidi: 125-150 ml/l d'acqua con pompe irroratrici a volume
normale, con atomizzatori a basso volume circa 1 l/ha.

FLOREALI E ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO, FORESTALI

contro afidi e ragnetti rossi e gli altri: 100-125 ml/l d'acqua con pompe
irroratrici a volume normale, con atomizzatori a basso volume circa 1 l/ha

Diluire la quantità sopra indicata di prodotto in pochi litri di acqua.
Versare in seguito, sempre agitando, nella botte della pompa irroratrice
precedentemente riempita d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non miscelare con sostanze alcaline (pottiglia bordeaux, polisolfuri
permanganato di potassio).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il
bestiame

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette
animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e
per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione E Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11

Tel. 02/96717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67

PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

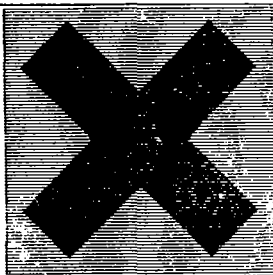
04/97

Vital R

Fungicida
Polvere bagnabile

Partita n.:

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

**IRRITANTE****Composizione:**

Cimoxanil puro g 4,2
Rame metallo puro g 39,7
(da Rame Ossicloruro g 66,6)
Coformulanti q.b. a g 100

Frasi di Rischio

Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non respirare le polveri.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti edati e proteggersi gli occhi e faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)
S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Colligola (RA)

Registrazione n. 5562 Ministero della Sanità del 23/11/1983

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non usare contro vento.
Non contaminare altre colture o zone d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trazioni di sensibilizzazione degli operatori sostanze attive.
Cimoxanil 4,2 %
Rame Ossicloruro 66,6 %

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
CIMOXANIL: Dolori dell'urea.

Sintomi, durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono

causi subletali ed ematuria.

RAMÉ OSSICLORURO

Sintomi: dermatizzazione delle protuberanze con febbre e livello delle mucose.

dentro epatico e renale e del SNC, eritemi. Vomito con emissione di

materiale di colore verde, bruciori gastrici, diarrea ematica,

coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale,

confusioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Tensione arteriosa.

Consultare un Centro Antivenali.

CARATTERISTICHE

Il VITAL R è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora.

Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore geminanti.

Per evitare interferenze nella fecondazione o rallentamenti dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fioritura.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE contro peronospora:

usare 200-300 g/ha d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni

peronosporiche e proseguire fino al persistere delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Non trattare durante il periodo della fioritura.

PATATA E POMODORO contro peronospora

usare 200-300 g/ha d'acqua.

Azione collaterale preventiva contro le Batteriosi del pomodoro

LATTUGA SPINACIO ZUCCHINO, PISELLO CIPOLLA AGLIO

MELONE, TABACCO contro peronospora:

usare 200 - 300 g/ha d'acqua.

Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua. Indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione ad antiparassitari a reazione alcalina.

Averenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

Attenzione:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni da venti e uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - Via Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: 0892/44.31

11/95

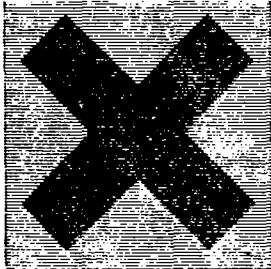
Vital R

Fungicida

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

Parlita n. 1

ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA



IRRITANTE

Composizione:

Cimoxanil puro g 4,2
Rame metallo puro g 39,7
(da Rame Ossicloruro g 66,8)
Coformulanti q.b. a g 100

Fasi di Rischio

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi/la faccia.
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)
S.T.I. Solfochimica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione n. 5582 Ministero della Sanità del 23/11/1983

Contenuto netto: Kg 2 (n. 8 sacchetti da 250 g)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare con il vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trazioni di sensibilizzazione delle seguenti sostanze attive:
Cimoxanil 4,2 %
Rame Ossicloruro 66,8 %
L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIMOXANIL : Derivato dell'urea.
Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione nonchè irritazione della gola e della cute.
L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono indicati subito ad emetici.

RAMME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetici, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.
Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.
Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

Il VITAL R è un fungicida in polvere bagnabile, efficace contro la peronospora.

Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Per evitare interferenze nella fecondazione o riallimentarsi dello sviluppo vegetativo, si consiglia di non applicare il prodotto in concomitanza con la fertilizzazione.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE contro peronospora:
usare 200-300 g/ha d'acqua. Iniziare i trattamenti quando la vite ha raggiunto lo stadio vegetativo in cui inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguire fino al termine e della conduzione facciale alio sviluppo della miscela. Non trarre durante il periodo della fioritura.
PATATA E POMODORO contro peronospora:
usare 200-300 g/ha d'acqua.

Azione collaterale preventiva contro la batteriosi del pomodoro.

**LATTUGA SPINACIO ZUCCHINO PISELLO CIPOLLA AGLIO
MELONE, TABACCO** contro peronospora:

usare 200 - 300 g/ha d'acqua.
Formare una pasta semiliquida sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo l'acqua occorrente, tenendo la miscela in costante agitazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Si sconsiglia di usare il prodotto in associazione ad antiparassitari a base di fosforici.

Avvertenze: in caso di miscela a con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devi essere inoltre osservata e norme particolari prescritte per i prodotti più tossici.

Quindi, si verifichino questi di intossicazione informando il medico curante e la popolazione completa.

NOCC VITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

Nel caso dei trattamenti tenersi lontani dall'acqua, persone non pescare e animali domestici e bestiame.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle specie e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.
Il rispetto delle predette precauzioni è condizione essenziale per ottenere l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta e al portatore degli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Strada Legnola 2014E - MILANO - V. Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 2014E ORGOGGIO (VA) - V. Winckelmann, 1

Tel. 0362/7111

30171 VIGEVANO - V. Winckelmann, 2

Via B. Paganica, 3 - Tel. 0863/32133

PER INFORMAZIONI TELEFONARE: 0362/7111

190

**Sacchetti
Idrosolubili
Avvertenze
particolari**

Non toccare mai i sacchetti con mani, piedi, bagagli, ecc. ecc.

Assicurare la completa pulizia della torce e riempirla per l'uso con acqua.

Inquinare nella zona d'uso: evitare l'uso di acqua e riempirla per l'uso con acqua.

Attenzione l'impiego: nel caso di uso di acqua, riempirla per l'uso con acqua.

Compilare il riempimento delle bottiglie con acqua e acqua.

L'uso improprio del prodotto può causare danni alla salute e all'ambiente. Consultare il medico in caso di intossicazione. Il prodotto è tossico per i pesci. Non usare in presenza di animali domestici e bestiame. Conservare in luogo asciutto e ventilato. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi/la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

Quartz

Erbicida selettivo di pre-emergenza e post-emergenza precoce per il frumento tenero, duro, orzo e cereali minori
Sospensione Concentrata (SC)

Partita n. *

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione :

g 100 di prodotto contengono
 g 42,4 di Diflufenican puro (= g/l 500)
 Coformulanti q.b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso e chiuso in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
 Conservare la confezione ben chiusa.
 Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
 Non contaminare altre colture (alimenti) e bevande o beni d'uso.
 Non operare contro vento.
 Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
 Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
 In caso di malessere riportare al medico mostrando questa etichetta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli e interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il QUARTZ è un diserbante in formulazione flowable per l'impiego in pre-emergenza o in post-emergenza precoce del frumento tenero, duro, orzo e cereali minori, attivo nei confronti delle più diffuse infestanti dicotiledoni quali:

Antennaria sp., *Capella*, *Cerastium lanium*, *Papaver polygnum*, *avviculare* e *persicaria*, *Senecio*, *sinapis*, *stellaria*, *thlaspi*, *veronica*, *viola*.
 La suscettibilità all'erbicida di *Fumaria*, *Galium*, *Chisanthemum*, *Centaurea*, *Matricaria*, *Galeopsis* e *Polygonum convolvulus* è irregolare.

Sono resistenti *Bifora radicans* e *Scandix pecten-veneris*.

Il prodotto è in grado di esplicare una collaterale attività di contenimento sulle seguenti infestanti graminacee: *Alopecurus*, *Apera s.v.*, *Lolium*, *Poa* e *Phalaris*.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va impiegato in pre-emergenza della coltura e delle infestanti, oppure in post-emergenza precoce su coltura nello stadio di 1-3 foglie, con infestanti allo stadio di plantula.

DOSI:

In pre-emergenza 200-300 cc/ha; in post-emergenza 300-400 cc/ha.
 Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 l/ha.

Al momento del trattamento di pre-emergenza il terreno deve essere ben sistemato, l'irrigato e privo di zolle.
 Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno stesso e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Nelle applicazioni di pre-emergenza il prodotto può venire associato a formulati a base di isoproturon, clorotoluron, neburon e trifluralin.
 In applicazioni di post-emergenza il Diflufenican può essere associato a formulati a base di Ioxtrin più MCPP (Atril M), Bromoxinil o Dicamba.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi qualora una abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi sintomi di sensibilizzazione sottoforma di decolorazione delle plantule del cereale che virano al violaceo e successivamente rinviridiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo in tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

AVVERTENZE

Sui terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trasemina delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima del raccolto

Attenzione, da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto ml 500 / l 1 - 5 - 10



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
 Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - Via Europa, 11

Tel. 02/86717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/533287

PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

Stabilimenti :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc LTD - Norwich (GB)

Reg. n. 8043 Ministero della Sanità del 16/03/1992

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE
 come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO
 IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

09/97

CHILDION E

Concentrato emulsionabile - Acaricida specifico per la lotta contro gli acari (ragno rosso, ragno giallo) nocivi ad alcune colture frutticole, viticole ed alcune orticole.

CHILDION E

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono

Dicofol puro g 20,4 (= 212,16 g/l)

Tetradifon puro g 7,5 (= 78,00 g/l)

Emulsionanti, tensioattivi e solventi quanto basta a g 100

Contiene "XILENE"

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle. Infiammabile.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incendio usare estintori schiumogeni, polvere chimica, anidride carbonica e acqua nebulizzata. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3591 del 04/04/1980 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DICOFOL 20,4% e TETRADIFON 7,5%.

Il DICOFOL, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Terapia:** Sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ DI IMPIEGO

Caratteristiche

CHILDION E è un acaricida completo di uso generale. Non è influenzato dalla temperatura per cui si può impiegare per tutto il periodo primaverile-estivo. Dotato di lunga persistenza agisce per contatto contro uova, larve ed adulti.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Agrumi, melo, pero, pesco, albicocco, vite, fragola, carciofo, pomodoro, peperone, cucurbitacee, aglio, piante forestali contro Ragnetti rossi, gialli, Tarsonemidi ed Eriofisi: ml 200-250 per 100 litri d'acqua.

Eseguire il trattamento alla comparsa dei primi acari e ripeterlo ad ogni eventuale reinfestazione bagnando abbondantemente ed uniformemente la vegetazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

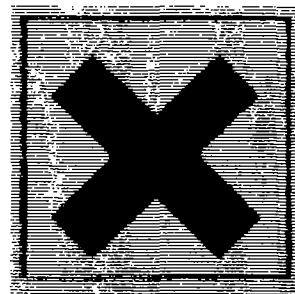
Versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità di acqua necessaria o nella poltiglia antiparassitaria già preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Altre taglie autorizzate: litri 5 - 10



NOCIVO

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non usare il prodotto su melanzane.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

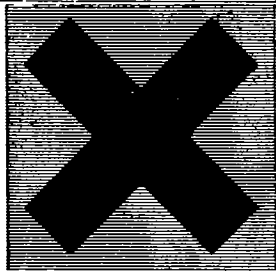
R6 erresei M 50

Antiparassitario indicato nel periodo attorno alla fioritura della vite. Si impiega inoltre contro la Tichiolesatura delle pomacee, le malattie del pomodoro e del garofano di seguito indicate
 Polvere bagnabile

Partita n.:

Composizione:

Mencozab g 50
 Coformulanti q. b. a g 100



IRRITANTE

ATTENZIONE
 MANIPOLARE
 CON PRUDENZA

Frasi di Rischio:

Irritante per le vie respiratorie
 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Conservare lontano dal calore
 Conservare al riparo dall'umidità
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Non respirare le polveri
 Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
 Rhône-Poulenc Agrochimie (F)

Registrazione n. 0403 Ministero Sanità del 20/11/1971

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15 - 25

Nonne Precauzionali:

Non operare contro vento
 Non contaminare alimenti e bevande o fonti d'acqua

Precauzioni Particolari:

Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto
 In caso di malessere ricorrere al medico moderando questa elichetta
 Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: culer, eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite
 Irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime
 vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia,
 cefalea, confusione, depressione, iporeffesia.

N.B. - Effetto antitumorale: si verifica in caso di concomitanza o progressiva
 assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione,
 sete intensa, dolore preordale, tachicardia, visione confusa, vertigini,
 ipertensione ortostatica.

Dopo qualche ora il viso da panciazzito diventa pallido e l'ipertensione si
 aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Viticultura: g 300-400 per 100 litri d'acqua contro Peronospora come
 preventivo nel periodo attorno alla fioritura, contro Antracnosi e Marciume
 nero. Contro Escofiosi g 500 per 100 litri d'acqua. Effettuare due
 trattamenti: il primo nella fase di "gemma mossa" (fase D Baggolini) ed il
 secondo nella fase di "foglie formate" (fase E Baggolini).

Melo e pero: g 300-400 per 100 litri d'acqua contro Tichiolesatura
 Pomodoro solo alla prima fioritura: g 300-400 per 100 litri d'acqua
 contro Peronospora, Alternaria, Septoriosi solo fino alla prima fioritura
 Garofano (in pieno campo): g 250-300 per 100 litri d'acqua contro
 Ruggine.

Per la preparazione della poltiglia formare una pasta semiliquida
 sciogliendo la dose di prodotto in poca acqua, indi versare nella irroratrice
 e portare a volume.

Dove è d'uso o si rende necessario il trattamento polverulento con
 senza zolfi, si consiglia l'impiego di kg. 4-4,5 di prodotto per ettaro

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con i nostri insetticidi, acaricidi e fungicidi e gli zolfi
 in polvere.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
 periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
 precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
 casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette,
 animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima del raccolto

Attenzione: da impiegare in agricoltura e per gli altri usi consentiti. Ogni
 altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
 uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare
 l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed
 agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/98717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3

Tel. 051/53.32.68
 PERMANENZA TELEFONICA (0862) 4431

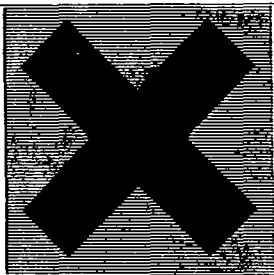
09/95

Challenge

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il diserbo di carota, pisello, pomodoro, mais, patata, girasole, tabacco

Sospensione Concentrata

Partita n.°



IRRITANTE

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 49 di Aciflufen puro (= 600 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frazi di Rischio:

Intante per la pelle
Attenzioni: questo prodotto è tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
Consigli di Prudenza
Conservare tutti i contenitori del prodotto
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare l'ingresso del prodotto negli occhi e nei seni
Usare i prodotti protettivi a giorni alterni
In caso di incidente o di infortunio, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n.9184 Ministero della Sanità del 16/03/93

Contenuto netto: 1 l - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

0198

Norme Precauzionali:

Non versare contro vento.
Conservare questo prodotto chiuso e etichettato in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Non contaminare altre colture, alberi e bevande o cori d'acqua.
Dopo la rimozione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consigli relativi al pronto soccorso.

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

INFESTANTI SENSIBILI:

Amaranto comune (Amaranthus retroflexus)
Farinello comune (Chenopodium album)
Camomilla comune (Matricaria chamomilla)
Papavero comune (Papaver rhoeas)
Correggiola (Polygonum aviculare)
Poligono persicaria (Polygonum persicaria)
Ravanello selvatico (Raphanus raphanistrum)
Senape (Sinapis arvensis)
Borsa del pastore (Capsella bursa-pastoris)
Centocchio (Stellaria media)
Camomilla bastarda (Anthemis arvensis)
Crescione dei campi (Sonchus arvensis)
Poligono nero (Polygonum convolvulus)

INFESTANTI RESISTENTI

Veronica (Veronica persica)
Erba morella (Solanum nigrum)
Viola del pensiero (Viola tricolor)
e infestanti graminacee in genere

MODALITA' D'IMPIEGO

EPOCA D'IMPIEGO

- pre-emergenza per il pisello, pomodoro, carota, mais e girasole
- pre-trapianto per il tabacco e pomodoro
- dopo l'ultima rincalzatura per la patata.

DOSI D'IMPIEGO

carota, girasole, patata, pisello, pomodoro, tabacco
2,5 - 3 l/ha.

mais 1,5 - 2 l/ha

VOLUME D'IRRORAZIONE 300 - 500 l/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

AVVERTENZE

- Non intervenire su colture in fase di emergenza e su germogli scoperti di patata.
- Nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza.
- Su pomodoro seminato, con andamento stagionale molto piovoso e freddo dopo le semine, il prodotto può manifestare interazioni fitotossiche con geoniettilici a base di forate, clorpirifos etile, fonofos e furatiocarb, localizzati a contatto con il seme.
- Su carota utilizzare la dose inferiore prevista, qualora le temperature superino i 30 °C.
- In giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili (però e cucurbitacee).
- Non impiegare su mais da seme "dolce" o da "pop-corn".
- In caso di forata sostituzione della coltura diserbata è possibile la risemina o il trapianto della coltura stessa, previa lavorazione superficiale a 8 cm.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/967171

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provvidenza, 3 - Tel. 051/63.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: 0662/44.31

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: come da Decreto del Ministero della Sanità

THIAMON* 80

Polvere bagnabile - Zolfo bagnabile micronizzato per la lotta contro gli Oidii in frutticoltura, viticoltura, orticoltura, cerealicoltura, bieticoltura.

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio) g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il THIAMON* 80 possiede un'elevata sospensività ed adesività, resistenza al dilavamento ed un'azione pronta anche a basse temperature. E' impiegato per la lotta contro il Mal bianco delle piante da frutto, della vite, delle colture orticole, dei cereali, della barbabietola da zucchero, delle colture forestali.

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua.

Frutticoltura

Melo, Pero, Pesco: trattamenti pre-fiorali g 700, trattamenti post-fiorali g 300-400. Trattare ogni 8-10 giorni a cominciare dalla liberazione delle gemme. In miscela con fungicidi (A150, M70) potenzia l'effetto della poltiglia contro la ticchiolatura.

Fragola: g 400-500.

Viticultura: g 200-400.

Orticoltura (cavolo, insalate, spinacio, bietola da foglia e da costa, sedano, finocchio, prezzemolo, cocomero, melone, zucca, zuccchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, cece, lenticchia, carota, bietola rossa, rapa, ravanella, cipolla, aglio, porro): g 100-300.

Patata: g 300-500.

Girasole e soia: g 200-300.

Tabacco: intervenendo al manifestarsi della malattia con 2-3 trattamenti distanziati di circa 10 giorni l'uno dall'altro g 300-500.

Forestali: g 150-300.

Barbabietola da zucchero: kg 7-8 per ettaro. Eseguire due trattamenti in corrispondenza dei due primi interventi anticercosporici.

Cereali: kg 6-8 per ettaro. Eseguire il trattamento tra l'inizio della spigatura e la fine della fioritura in miscela con M70 (mancozeb).

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e aggiungerlo alla quantità di acqua o di poltiglia necessaria, mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il THIAMON* 80 non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese), con oli minerali, con Captano, Diclofluamide. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali o del Captano.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora di verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il THIAMON* 80 può arrecare danno alle seguenti cultivars di:

Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla Bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

Pere: Buona Luisa d'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - Williams - Decana del Comizio.

Vite: Sangiovese.

Cucurbitacee: può essere fitotossico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 5 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 3924 del 16.10.1980 del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Contenuto kg 1

Altre officine autorizzate:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana - Stabilimento di Cotignola (RA), Via Torricelli 2

SANDOZ AGRO S.A. - F-78104 ST Germain en Laye (Francia) - 103, Rue Péreire

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20 - 25

* Marchio registrato

ZIRAMON*

Polvere bagnabile - Fungicida organico a base di Ziram micronizzato.

ZIRAMON*

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Ziram puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a 100 grammi.

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne' bere, ne' fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 3992 del 12.11.1980 del Ministero della Sanita'

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.**

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Lo ZIRAMON* lascia sulle piante trattate un deposito uniforme e resistente al dilavamento. Non imbratta la frutta, ne' le piante ornamentali e non richiede l'aggiunta di sostanze bagnanti o adesivanti nemmeno per il trattamento alle piante difficilmente bagnabili.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua. Lo ZIRAMON* e' particolarmente indicato sulle seguenti colture:

Frutticoltura - **Melo e Pero:** contro Ticchiolatura. Trattamenti pre-fiorali g 150-200, trattamenti post-fiorali g 150.

Pesco e Mandorlo: contro Bolla e Corineo. Trattamenti al bruno (autunno-invernali) g 400-500; trattamenti al verde (primaverili-estivi) g 150.

Albicocco: contro Corineo e Moniliosi g 300.

Ciliegie: contro Corineo, Scopazzi e Ticchiolatura g 250-300.

Susino: contro Corineo, Monilia e Taphrina pruni g 300.

Agrumi (arancio, mandarino, arancio amaro, clementino, limone cedro) contro Mal secco trattamenti mensili da meta' novembre a meta' febbraio g 300.

Viticultura: contro Peronospora g 200-300.

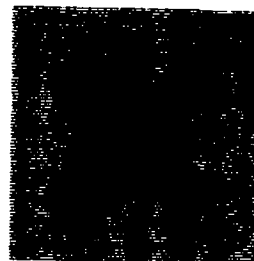
Olivo: contro Funaggine e Occhio di Pavone g 300-400.

Culture orticole: Cavoli, spinacio, insalata, bietola da orto, fagiolo, fagiolino, pisello, carota, finocchio, sedano, prezzemolo, ravanella, cipolla, aglio, porro, asparago, carciofo, cocomero, pomodoro, peperone, melanzana, melone, zucca, zucchini, cetriolo: contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Cladosporium e Ruggine g 200-300.

Patata e tabacco: contro Peronospora g 200-300.

Fragola: contro il Marciume da Botrytis g 200.

Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10



NOCIVO

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo ZIRAMON* non e' miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina (Poltiglia Bordolessa, Polisolfuri). La miscela con certi prodotti emulsionabili non e' consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto e' fitotossico per le varietà di pero Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

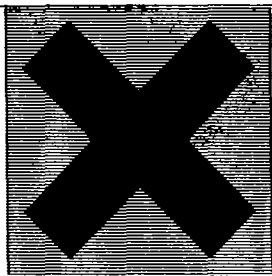
* Marchio registrato

Aliette Bordeaux

Funghicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole e frutticole sottostanti dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

Polvere bagnabile

Partita n.:



Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 25 di Fosetil Alluminio puro
g 25 di Rame metallico puro
(da Rame Ossicloruro g 42)
Coformulanti q.b. a 100

NOCIVO

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione.
Irritante per gli occhi.
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.
Consigli di Prudenza:
Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
Non respirare le polveri.
In caso di malaise consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).
Usare indumenti protettivi e guanti scuri.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983

Contenuto netto: g 200 - 500 / Kg 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 25 %
RAME 25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

FOSETIL ALLUMINIO:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione.

RAME:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritazione cutanea ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE

LALLETTE Bordeaux è un formulato antiperosporico ad ampio spettro contro le crittogame, dotato di azione preventiva, costituito dall'associazione di due principi attivi:

- Fosetil Alluminio, ad azione sistemica, in grado di proteggere anche la vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti;
- Ossicloruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura, resistenza al dilavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi.

Grazie alle caratteristiche di sistema e prolungata copertura, LALLETTE Bordeaux può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle seguenti colture dalle sottoelencate malattie:

- VITE: contro Peronospora, 400-600 g/ha (4-6 Kg/ha) intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni.
N.B. In caso di andamento climatico freddo umido per evitare eventuali interferenze con la fecondazione, in concomitanza della fioritura della vite si consiglia di intervenire con associazioni di Fosetil Alluminio con fungicidi acuprici.

- POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, attività preventiva di contenimento delle batteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 4-6 Kg/ha.

- CARCIOFO: contro Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni a 4-6 Kg/ha.

- CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero): contro Peronospora intervenire ogni 8-12 giorni a 6 Kg/ha.

Nelle suddette applicazioni i dosaggi più elevati vanno impiegati qualora si addotti il turno di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di malattia.

- AGRUMI (arancio limone mandarino) contro Phytophthora spp (gommosi parassitari del colletto e allungatura dei frutti), Antracnosi e Mal secco, irrorazioni fogliari a 500 g/ha.

- DRUPACEE (pesco) contro Botrite e Corineo, 400-600 g/ha in trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e al rigonfiamento gemme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il formulato non è compatibile con prodotti a formulazione oleosa i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicofof.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Su vite non trattare in fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

80 giorni prima della raccolta sugli agrumi
40 giorni prima della raccolta su pesco e vite
20 giorni prima della raccolta su pomodoro
15 giorni prima della raccolta su cetriolo, cocomero, melone e carciofo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SEUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/96717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/5332.67

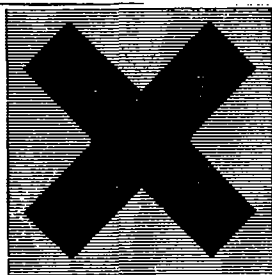
PERMANENZA TELEFONICA (0862) 44.31

0497

Aliette Bordeaux

Funghicida sistemico e di copertura ad azione polivalente per la difesa della vite, delle colture orticole e frutticole sottostaccate dalle malattie fungine, con attività complementare di contenimento sulle batteriosi.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili



NOCIVO

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 25 di Fosetil Alluminio puro
g 25 di Rame metallico puro
(da Rame Ossicloruro g 42)
Coformulanti q.b. a 100

Fasi di Rischio:

Nocivo per ingestione
Infantile per gli occhi
Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
In caso di malassere consultare il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Titolare dell'Autorizzazione:
Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villerfranche (F)
Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)
S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 5512 Ministero della Sanità del 10/10/1983
**Contenuto netto: Kg 2 (400 g x 5), Kg 8 (2 Kg x 4)
10 (2 Kg x 5), 10 (1 Kg x 10)**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 25 %

RAMME 25 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

FOSETIL ALLUMINIO:

Sintomi: sedazione, dispnea, depressione

RAMME:

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea emetica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da iniezione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antivenefici

CARATTERISTICHE

L'ALLETTE Bordeaux è un formulato antiparassitario ad ampio spettro contro le crittogame, dotato di azione preventiva, costituito dall'associazione di due principi attivi:

- Fosetil Alluminio, in grado di proteggere anche la

vegetazione che si forma successivamente ai trattamenti;

- Ossicloruro di rame, dotato di prolungata azione di copertura, resistenza al dilavamento e ampio spettro fungicida, compresa una apprezzabile attività di contenimento delle batteriosi.

Grazie alle caratteristiche di sistema e prolungata copertura, l'ALLETTE Bordeaux può venire normalmente impiegato ad intervalli più ampi rispetto ai fungicidi tradizionali di contatto o penetranti nella difesa delle seguenti colture dalle sottoesclatate malattie:

- VITE: contro Peronospora, 400-600 g/ha (4-6 Kg/ha) intervenendo preventivamente ogni 10-14 giorni.

N.B. In caso di andamento climatico freddo umido per evitare eventuali interferenze con la fecondazione, in concomitanza della fioritura della vite si consiglia di intervenire con associazioni di Fosetil Alluminio con fungicidi acuprici.

- POMODORO: contro Peronospora, Alternaria, Septoria, attività preventiva di contenimento delle batteriosi, intervenire ogni 8-12 giorni a 4-6 Kg/ha.

- CUCURBITACEE (cetriolo, melone, cocomero): contro Peronospora, Interventare ogni 8-12 giorni a 8 Kg/ha

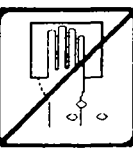
Nelle suddette applicazioni i dosaggi più elevati vanno impiegati qualora si adotti il turno di intervento più lungo e in caso di elevata pressione di malattia

Sacchetti

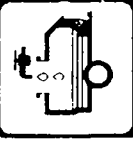
Idrosolubili:

Avvertenze

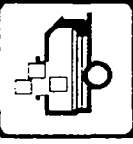
particolari



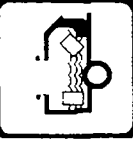
Non toccare mai i sacchetti con mani / guanti bagnati



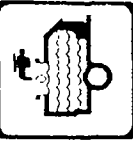
Assicurare la completa pulizia delle botti e riempirle per 1/3 con acqua facciano forme fagioli.



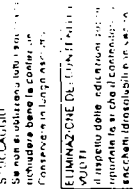
Introdurre nella borse il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Attenersi a ingiunzione sul foglio di questo modulo si compila in rubrica:



Completare il riempimento della borse con acqua ed eventuali altri prodotti miscelando



Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

- AGRUMI (arancio, limone, mandarino) contro Phytophthora spp (gommiol parassitaria del colletto e allungatura dei frutti), Anthracnose e Mel secco. Iniezioni fogliari a 500 g/ha
- DRUPACEE (pesco), contro Botrytis e Corineo 400-600 g/ha in trattamenti effettuati durante la caduta delle foglie e il rigonfiamento gemme.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il formulato non è compatibile con prodotti a formulazione oleosa i concimi fogliari a base azotata e i formulati a base di Dicolici

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa

FITOTOSSICITA'

Su vite non trattare in fioritura.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame

Sospendere i trattamenti:

80 giorni prima della raccolta sugli agrumi 40 giorni prima della raccolta su pesco e vite, 20 giorni prima della raccolta su pomodoro, 15 giorni prima della raccolta su cetriolo, cocomero, melone e carciofo

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SFUSO

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - Via Europa, 11 Tel. 02/967171

SERVIZI TECNICI: 40136 BOLOGNA - Via B. Provaglia, 3

Tel. 051/53 32 87

PERMANENZA TELEFONICA (0652) 44 31

5497

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

Se non si utilizza subito il prodotto, conservare bene la confezione in luogo asciutto.

ENDAMON

POLVERE BAGNABILE - Insetticida selettivo per la lotta contro i principali insetti nocivi in frutticoltura, orticoltura, colture industriali.

ENDAMON

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Endosulfan puro g 35

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 0219 del 1.12.1971 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. **Terapia:** sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

ENDAMON agisce per contatto e per ingestione contro gli insetti nocivi alle colture agricole. Fra i parassiti sensibili al prodotto ricordiamo: afidi, psille, cicadelle, minatrici, maggiolino, tentredini, antonono del melo e del pero, cavolaia, afide lanigero, eriofide del nocciolo, dorifora della patata, altiche, cleono della barbabietola, acaro delle fragole, tignola del melo, meligete della colza.

ENDAMON svolge pure una certa azione secondaria contro il Ragno rosso.

Dosi - Epoche - Modalita' d'impiego

Dosi: g 150-200 di ENDAMON per 100 litri d'acqua su:

Agrumi, pomacee, drupacee, fragola, nocciolo, vite, olivo: contro psilla, afidi resistenti, larve di lepidotteri, acari, carota, ravanello, rapa, cipolla, cardo, sedano, carciofo, porro, pomodoro, melanzana, cucurbitacee: contro afidi, larve di lepidotteri; patata: contro dorifora.

Dosi: kg 1,2 - 1,5 di ENDAMON per ettaro su:

Barbabietola da zucchero: contro altiche, cleono;
Colza: contro meligete.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Altra officina autorizzata:

BASLINI S.p.A. - Stabilimento di Treviglio (BG), P.zza E. Baslini 1
CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Stab. di Cotignola (RA), Via Torricelli 2
SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400
MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Beer-Sheva (Israele)
Altre taglie autorizzate: kg 5 - 10 - 20

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

ENDAMON è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione di quelli a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordolese).

La miscela con certi prodotti emulsionabili non è consigliabile.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

ENDAMON è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

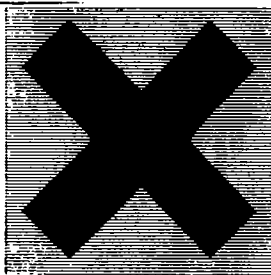
DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Quartz S

Erbicida selettivo di pre e post-emergenza per il frumento tenero e l'orzo, contro le infestanti graminacee e dicotiledoni
Sospensione Concentrata (SC)

Parità n.°



NOCIVO

Composizione:

Isopturon g 45,8 (= 500 g/l)
Diffufencan g 4,6 (= 50 g/l)
Coloranti q.b. a g 100

Frasi di Rischio:

Nocivo per ingestione
Possibilità di effetti irreversibili

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrare il Etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winkelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villersfranche (F)

Reg. n. 8044 Ministero della Sanità del 16/03/1992

Contenuto Netto: 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Nome Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Isopturon 45,8 %
Diffufencan 4,6 %

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:
Isopturon:
Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subletali ed ematologici.

Diffufencan:
Non si hanno informazioni relative a sintomi specifici
Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il QUARTZ S è un formulato erbicida in pasta fluida per l'impiego sia in pre-emergenza, che in post-emergenza di frumento tenero e orzo. L'associazione dei due principi attivi ad azione complementare (Diffufencan e Isopturon) consente il controllo delle più importanti e diffuse infestanti annuali graminacee e dicotiledoni del frumento tenero e dell'orzo.

Infestanti sensibili:

a) Graminacee: Alopecurus, Apera s.v. Avena spp., Lolium, Phalaris, Poa.

b) Dicotiledoni: Anthemis, Capsella, Cerastium, Lamium, Matricaria, Papaver, Polygonum aviculare e peralcaris, Ranunculus, Raphanus, Sinapis, Stellaria, Thlaspi, Veronica, Viola.

N.B. Le applicazioni di pre-emergenza controllano le Avena a nascita autunnale.

La sensibilità all'erbicida di Galium, Fumaria, Chrysanthemum, Centaurea Galeopis e Polygonum convolvulus è talvolta irregolare.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto può essere applicato sia in pre che in post-emergenza della coltura e delle infestanti, secondo le seguenti modalità:

pre-emergenza 2-3 l/ha. In questa applicazione al momento del trattamento il terreno deve essere ben sistemato, livellato e privo di zolle. Il seme della coltura deve essere coperto dal terreno e posizionato alla giusta profondità (3-4 cm).

post-emergenza 3-3,5 l/ha. In questa applicazione le infestanti Avena, Lolium, Phalaris debbono venire trattate entro lo stadio vegetativo delle 3 foglie.

Il prodotto va distribuito con un volume d'acqua di 300-500 litri per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo

FITOTOSSICITÀ

Nelle applicazioni di pre-emergenza, particolarmente nei terreni zollosi o filtranti, qualora un'abbondante precipitazione cada in coincidenza con l'emergenza delle colture, possono manifestarsi transitori sintomi di sensibilizzazione sotto forma di decolorazione delle piante del cereale che virano al violaceo e successivamente rinviridiscono.

A questa temporanea sensibilizzazione è particolarmente soggetto l'orzo in tutti i casi tuttavia non si evidenziano ripercussioni negative sullo sviluppo vegetativo e sulla produttività delle colture.

AVVERTENZE

Non impiegare il prodotto nei terreni scioti, ciottolosi o comunque filtranti. Evitare di trattare su terreni gelati o su colture sofferenti per gelo o asfissia radicale.

Nei terreni trattati in post-emergenza non effettuare la trapiantazione delle Leguminose.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 84 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura.

Ogni altro uso è pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 02/88717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67

PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI
DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da Decreto del Ministero della Sanità

09/97

Rovral fl

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

Pasta fluida

Partita n. °

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
g 25 di iprodione puro (=270 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in pasta fluida per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE:

contro Botrite 3 l/ha distribuiti con 10 - 15 hl d'acqua. Trattare alla sifioratura, prima della chiusura dei grappoli all'inizio dell'invaiatura e 2 - 3 settimane dopo l'invaiatura.

FRUTTICOLTURA:

1) Trattamenti sulla vegetazione:
Pera: contro Alternaria a 200 - 300 ml/ha d'acqua, iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

Drapacee: contro la Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino a 300 ml/ha d'acqua. Trattare prima, durante e dopo la fioritura.

Actinidia: contro Botrite e Sclerotinia 3 l/ha. Trattare all'inizio della fioritura, in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 - 21 giorni prima della raccolta.

Fragola: contro Botrite 4 - 6 l/ha distribuiti con 15 - 20 hl d'acqua. Trattare all'inizio fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. In caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10 - 15 giorni.

2) Trattamenti sulla frutta raccolta:

Limoni: contro Alternaria, mele e pere: contro Alternaria. Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per asperzione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l d'acqua.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con refrigerazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA:

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia a 3 l/ha con trattamenti fogliari ripetuti. Indivia: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 12 - 16 ml/mq.

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite ed Alternaria 200 - 300 ml/ha d'acqua con trattamenti fogliari ripetuti.

Cavolo cappuccio, rapa: contro Alternaria 300 ml/ha d'acqua.

Aglio: concia contro Sclerotium e Penicillium ml 800 per 100 Kg di bulbi.

PAIATA: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,8 litri d'acqua prima della semina.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma:

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 600 ml per 100 Kg di seme;
- disinfezione delle piantine porta seme:

a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/ha d'acqua,

b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300 - 400 ml/ha d'acqua.

RISO: contro Septoriosi, Elmintossiososi, Rhizoctonia. trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,8 - 2 l/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALI MINORI, RISO: concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'elmintossiososi dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di seme.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro alla dose di 2 l/ha.

COLTURE FLOREALI ORNAMENTALI: contro Botrite a 300 ml/ha d'acqua, contro Alternaria del garofano a 400 ml/ha d'acqua, contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 8 ml/mq.

Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

CONCIA DELLE SEMENTI: i semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su actinidia;

21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, pera, fragola, cavolo cappuccio e rapa;

28 giorni prima della raccolta su vite e riso;

40 giorni prima della raccolta su drupacee dopo il trattamento di post-raccolta, far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto Netto: ml 50-200 / l 1 - 5



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Wincelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11 Tel.

02/98717.1

DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglio, 3 - Tel. 051/53.32.66

PERMANENZA TELEFONICA: (082) 44.31

Stabilitimenti:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Rhône-Poulenc J., Bourth (F)

Registrazione n. 7957 Ministero Sanità del 11.02.91

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

1097

Rovral fl

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

Pasta fluida

Partita n

Composizione:

g 100 di prodotto contengono
g 25 di Iprodione puro (=270 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Titolare dell'Autorizzazione:



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Stabilimenti:
Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)
Rhône-Poulenc J., Bourth (F)

Registrazione n. 7957 Ministero Sanità del 11.02.91

Contenuto Netto: ml 60-200

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

ROVRAL FL

Fungicida per la lotta contro la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è una formulazione in pasta fluida per combattere la Botrite della vite, della fragola, Botrite ed altre malattie di alcuni ortaggi, malattie diverse di alcuni fruttiferi, dei cereali, della barbabietola, come di seguito indicato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

VITE.
contro Botrite 3 l/ha distribuiti con 10 - 15 hl d'acqua. Trattare alla sfioritura, prima della chiusura del grappolo all'inizio dell'invelatura e 2 - 3 settimane dopo l'invelatura.

FRUTTICOLTURA:

1) Trattamenti sulla vegetazione:
Pera: contro Alternaria a 200 - 300 ml/ha d'acqua; iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e proseguirli alla cadenza di 15 giorni sino al termine di carenza.

Drapace: contro la Monilia del pesco, albicocco, ciliegio, mandorlo e susino a 300 ml/ha d'acqua. Trattare prima, durante e dopo la fioritura.
Actinidia: contro Botrite e Sclerotinia 3 l/ha. Trattare all'inizio della fioritura in piena fioritura, alla caduta dei petali, all'ingrossamento dei frutticini e 15 - 21 giorni prima della raccolta.

Fragola: contro Botrite 4 - 6 l/ha distribuiti con 15 - 20 hl d'acqua. Trattare all'inizio fioritura, in piena fioritura ed alla fine della fioritura. In caso di fioritura molto scalare intervenire ogni 10 - 15 giorni.

2) Trattamenti sulla frutta raccolta:

Limoni: contro Alternaria, melo e pero: contro Alternaria, Botrite e Penicillium. Effettuare trattamenti di post-raccolta per aspersione o per immersione in una sospensione di prodotto a 200 - 300 ml per 100 l d'acqua.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti opportunamente attrezzati per le operazioni meccaniche che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione. La soluzione eccedente al trattamento dovrà essere prelevata da ditta specializzata per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

ORTICOLTURA:

Letture: contro Botrite e Sclerotinia e 3 l/ha con trattamenti fogliari ripetuti.

Indivia: per combattere le Sclerotinie che possono attaccare le indivie nel terreno, usare 12 - 16 ml/mq.

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite ed Alternaria 200 - 300 ml/ha d'acqua con trattamenti fogliari ripetuti.

Cavolo cappuccio, rapa: contro Alternaria 300 ml/ha d'acqua.

Aglio: concia contro Sclerotium e Penicillium ml 600 per 100 Kg di bulbi.

PAIATA: contro Rhizoctonia, immergere i tuberi per 5 minuti in una soluzione di 1,6 l/ha d'acqua prima della semina.

BARBABIEOLA DA ZUCCHERO: contro Phoma

- disinfezione del seme mediante impolverazione con 600 ml per 100 Kg di seme;
- disinfezione delle piantine porta seme:
a) prima del trapianto: immersione in una sospensione a 800 ml/ha d'acqua
b) trattamento in vegetazione delle stesse: 300 - 400 ml/ha d'acqua.

RISO contro Septoriose Elnitiosporiose Rhizoctonia. Trattare alla comparsa dei primi sintomi con 1,6 - 2 l/ha.

FRUMENTO, ORZO, CEREALMINORI, RISO concia delle sementi contro la carie del frumento e cereali minori, l'Elnitiosporiose dell'orzo, dei cereali minori e del riso 300 - 400 ml per 100 Kg di seme.

COLZA: contro Alternaria e Sclerotinia, effettuare 1 - 2 trattamenti durante la fioritura con un intervallo di 15 giorni tra un trattamento e l'altro, alla dose di 2 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI: contro Botrite a 300 ml/ha d'acqua; contro Alternaria del garofano a 400 ml/ha d'acqua; contro Rhizoctonia del garofano a 4 - 6 ml/mq.

Dato il gran numero di specie e varietà e le differenti condizioni ambientali, è consigliabile effettuare saggi preliminari d'impiego.

CONCIA DELLE SEMI: I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e fungicidi della nostra gamma.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare il prodotto sulla pera Decana del Comizio.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti:

15 giorni prima della raccolta su actinidia;

21 giorni prima della raccolta su lattuga, indivia, pomodoro, peperone, melanzana, porro, fragola, cavolo cappuccio e rapa;

28 giorni prima della raccolta su vite e riso;

40 giorni prima della raccolta su drupacee dopo il trattamento di post-raccolta, far trascorrere almeno 30 giorni per i limoni e 10 giorni per mele e pere prima di immetterli al consumo.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winkelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORGGIO (VA) - Via Europa, 11
Tel. 02/96717.1
DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA - Via B. Promigelli, 3 -
Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0862) 44.31

1097

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non diffondere il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi presinaptiche le placche neuromuscolari. **Sintomi muscolari:** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. **Brontolamento** ipersensazione bronchiale esterna polmonare. Visione offuscata, nivosi. Salivazione e sudorazione fradica (incontenente).

Sintomi neurologici: (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari lachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione.

Sintomi vegetali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può esserci un effetto neurolettico.

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione.

Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

MODALITA' D'IMPIEGO - Caratteristiche: ROGOTER 40 è un prodotto ad azione citotropica, penetra nei tessuti vegetali eliminando le forme di insetti ed esplica inoltre una azione tossica per contatto.

DOSI - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Dosi per ettolitro di acqua

Culture	Parassiti	Dosi	Note
Agriumi	cocciniglie allo stadio di neanidi, mosca della frutta (ceratitis capitata), afidi, tignola, acaro delle meraviglie	ml 125	
Olio	mosca dell'olivo, tignola dell'olivo	ml 140 ml 95-140	In trattamenti preventivi o curativi da Giugno ad Ottobre. Da Marzo a Giugno contro le tre generazioni dell'insetto. Non irrorare a basso volume sulle varietà di olivo Coratino, Simona, Cania, Vernina, Marsella, Frantoio, Itruna, Bosana, Terza grande e la Dritta.
Ciliegio	mosca del ciliegio	ml 50	All'invaiatura dei frutti (cambiamento di colore)
Albicocco	mosca della frutta	ml 70	
Pero	afide, tripidi, tingidi, tentredini, psilla, acari e maggiolini	ml 70	quando compaiono le prime infestazioni
Melo	ceratostoma	ml 70	quando le mine hanno raggiunto mezzo centimetro di diametro
Vite	acaro, afidi	ml 75-150 ml 70	alla prima comparsa dei parassiti
Nocce	carpocapsa	ml 100	
Carciofo	mosca, depressaria e nottue	ml 70	in tre trattamenti da fine Ottobre a fine Novembre
Cersilli	afidi	1,0-1/ha	
Sedano, spinacio, asparago, aglio, bietola, cipolla, carota, pisello, cavolo, fragola	mosca, afidi, tortricidi e aleurodidi	ml 100	
Barbabietola da zucchero, patata, girasole, cotone, senape, erba medica, trifoglio, tabacco	afidi e nottue	ml 75-150	
Pomodoro	nottue e vespaie	ml 100-125	
Fiorini, ornamentali, forestali, pino	mosca e striscino	ml 75-100	

ROGOTER 40

INSETTICIDA
LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 grammi di prodotto contengono:

Dinotefo puro B 37,6 (g/l 390)

Coformulanti q.b. a g 100

Contiene Xilene

FRASI DI RISCHIO

-Infiammabile

- Nocivo per inalazione, ingestione

e contatto con la pelle.

-Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PREVENZIONE

- Conservare fuori della portata dei bambini.

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

- Non respirare i vapori.

- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

- Usare guanti adatti.

- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CIEMIA S.P.A.

Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1168 del 15/02/1973

CONTENUTO: 1 1-5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RUTILIZZATO

Riferimento partita:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale effettuando i trattamenti con pompe a volume ridotto (somministrando cioè un minor quantitativo di acqua per ettaro) le dosi per ettolitro vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire, per unità di superficie, la stessa quantità di prodotto che sarebbe stata distribuita con pompe a volume normale. Per aumentare l'efficacia dei trattamenti, aggiungere alla miscela ml 500h di bagnante adesivo (LIOSOL).

Preparazione del prodotto: versare il ROGOTER 40 a poco a poco nell'acqua agitando energicamente. Lavare accuratamente le pompe prima dell'uso, soprattutto se contengono residui di calce e di altri prodotti alcalini. Il prodotto deve essere conservato in ambiente fresco.

- **DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.** - Non trattare in fioritura perché il prodotto è tossico per le api.

- **COMPATIBILITA':** ROGOTER 40 non è miscelabile con i prodotti fitosanitari a reazione alcalina (Polidisolfati, Polifosfori, Polifosfori). Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

osservare le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO DI NOCIVITA'. - Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA. - Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto; tabacco 30 giorni; barbabietola da zucchero 60 giorni.

- **Attenzione:** ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. "Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali."

- **DA NON VENDERSI SFUSO.** - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI. - IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Altri stabilimenti di produzione: - TERRANALISI S.R.L., Via IV Novembre 191, Renazzo di Cento (FE) - DIACHEM S.P.A., U.P. SIFA, S.S. Padana Superiore, Caravaggio (DG) - SARIAT S.P.A., Via S. Silvestro n. 1 senza (RA)

- SCAR S.R.L., Via Bellaria n. 164 Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A.,

stabil. Via Pien D'Asso, Torrenieri Piaz. Montaleone (SI)

- CHIMAC-AGRIPIA S.A. - RUE DE RENORY, 26 - B-4102 OUGREU/BELGIUM

EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

EMISCAM

COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro g 23,75
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione : SCAM S.r.l. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,900/1,200

Partita a.:



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri di acqua)

L'EMISCAM è un aficida specifico caratterizzato da una notevole prontezza d'azione.

Contro tutti gli Afidi alla dose di g 100-150 da usarsi sulle seguenti colture:

Agrumi: (arancio, mandarino, mandarancio, limone, cedro, bergamotto);

Frutticoltura: (melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, mandorlo);

Orticoltura: (insalate, lattughe, cicorie, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccchino, cetriolo, fagiolino, fagiolo pisello);

Cereali: (frumento, orzo, mais)

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 14 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE

EMISCAM**COMPOSIZIONE**

- Pirimicarb puro g 23,75
 - Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

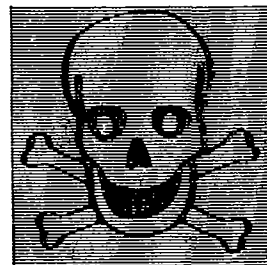
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità
 Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.L. - Modena
 SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,900 (=3 sacchetti da 300 g), 1,200 (= 4 sacchetti da 300 g)

Partita n.:



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** ossime.

Avvertenza: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri di acqua)

L'EMISCAM è un aficida specifico caratterizzato da una notevole prontezza d'azione. Contro tutti gli Afidi alla dose di g 100-150 da usarsi sulle seguenti colture: **Agrumi:** (arancio, mandarino, mandarancio, limone, cedro, bergamotto); **Frutticoltura:** (melo, pero, pesco, ciliegio, susino, albicocco, mandorlo); **Orticoltura:** (insalate, lattughe, cicorie, pomodoro, peperone, melanzana, cocomero, melone, zuccchino, cetriolo, fagiolino, fagiolo pisello); **Cereali:** (frumento, orzo, mais).

COMPATIBILITA': è compatibile con tutti i formulati.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, pesci e bestiame.

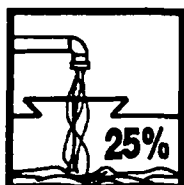
INTERVALLO: osservare un intervallo di 14 giorni dall'ultimo trattamento alla raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



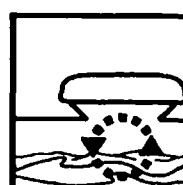
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



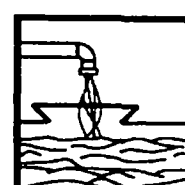
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta percentuale di concentrazione

EMISCAM

AFICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Pirimicarb puro	g 23,75
- Coformulanti	q.b. a g 100



TOSSICO

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

300 grammi

SCAM srl

Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 5547 del 29/11/83 del Ministero della Sanità

Cereali da immagazzinare ml 12 ml 18 oppure ml 24 diluiti in 1 litro d'acqua per ogni tonnellata (10 quintali) di cereali, spruzzando la soluzione sul cereale mentre viene immesso con nastro trasportatore nei silos, oppure quando viene trasferito con lo stesso sistema da un magazzino ad un altro.

N.B. Data la sua limitata durata d'azione anche se usato alla dose massima consigliata, il prodotto è indicato solo per la disinfezione dei cereali e non per la protezione durante la conservazione stessa.

E' VIETATO L'IMPIEGO IN SERRE, FUNGAIE E MAGAZZINI

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati, deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. E' molto velenoso per le api, pertanto è consigliabile tenere lontano il più possibile le api dai luoghi trattati e non effettuare trattamenti alle piante durante la fioritura.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto.

Far trascorrere lo stesso periodo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate od alimentarlo con foraggi o mangimi che derivano dalle o accidentalmente siano venuti a contatto col prodotto.

ATTENZIONE ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDESI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Afri stabilimenti di produzione:

- **CHEMIA S.P.A.** Strada Statale n. 255 Km 46 San'Agostino (FE)

- **TERRANALISI S.R.L.** Via IV Novembre n. 191, Ranazzo di Canto (T)

- **SARAF S.P.A.** Via S. Silvestro n. 1, Ferrara (RA)

- **SCAM S.R.L.** Via Bellaria n. 164, Modena

DIVUTOX

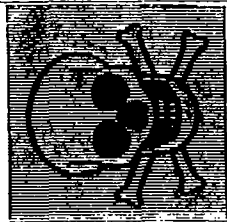
INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE A BASE DI D.D.V.P.

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

Diclorvos puro 8 45,6 (g/l 430)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene XILENE



TOSSICO

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. n. 1255 del 03/08/1968.

FRASI DI RISCHIO

- Infiammabile

- Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

- Irritante per la pelle

- CONSIGLIO: PRUDENZA

- Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini

- Conservare il recipiente ben chiuso

- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

- Non respirare i vapori

- Evitare il contatto con la pelle

- Evitare il contatto con gli occhi

- In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone

- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

- Usare indumenti protettivi e guanti adatti

- In caso di infortunio o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)



TERRANALISI S.R.L.

Via Nino Bixio n. 6 - Canto (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHIMAC-AGRIPHAR S.A.

Rue De Renory, 26 B-4102 Ougree/Brigium

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0623 del 17/02/1972

CONTENUTO: 1 litro

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, insonnia. Salivazione e sudorazione.

Bradycardia (costante).

Sintomi nicotini: (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.

Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estmità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenze: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI FNI

MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche

DIVUTOX è un insetticida liquido emulsionabile usato per la lotta contro le larve minatrici e ricamatrici delle piante da frutto.

DOSI: - EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi per 100 litri di acqua

Fruticoltura: pomacee (melo e pero) e drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino):

- contro capsa e caccoccia (archips podana) ml 150-200

- contro larve minatrici in tutti gli stadi di sviluppo e contro altre larve e coleotteri e ragno rosso ml 150-200

N.B. L'impiego del DIVUTOX sulla Golden Delicious può essere iniziato 2 mesi dopo la fioritura.

Vite: contro tignola e tignoletta ml 150-200

Cavoli, pomodoro, melanzana, cipolla: contro fillofornatori e tortricidi

lepidotteri, ricamatrici, tingidi, cocciniglia, afidi ml 150-200

Barbafolla da zucchero: contro larve di lepidotteri, notturne e afidi ml 150-200

Frumento: contro larve di lepidotteri e afidi ml 150-200


Fiorelli, ornamentali, forestali: contro afidi, tripsi, cicaline, aleurodidi

minatrici delle foglie e degli steli ml 150-200

I trattamenti debbono essere fatti verso sera o comunque nelle ore fresche per evitare la troppa rapida evaporazione del prodotto.

T O T E R B A

Erbicida polvere solubile

<p>TOTERBA</p> <p>ATTENZIONE: manipolare con prudenza</p> <p>Composizione:</p> <p>100 grammi di prodotto contengono:</p> <p>Sodio Clorato puro 38 g</p> <p>Inerte q.b. a 100 g</p> <p>NATURA DEL RISCHIO.</p> <p>Esplosivo in miscela con materiali combustibili.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA</p> <p>Conservare fuori della portata dei bambini-Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande-Conservare lontano da fiamme e scintille-Non fumare-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego-Non respirare le polveri-Evitare il contatto con gli occhi e la pelle-Usare indumenti protettivi e guanti adatti-Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>A Z F AGRICOLTURA S.r.l.</p> <p>Via Lisbona 7</p> <p>PADOVA</p> <p>Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE) - L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI)</p> <p>Registrazione del Ministero della Sanità N° 4948 del 15.10.1985</p> <p>IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO</p> <p>Riferimento partita</p>		 <p>COMBURENTE</p>
<p>Contenuto: 1 - 1,5 - 2 - 3 - 5 - 10 - 25 kg</p>		

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici-Conservare la confezione ben chiusa-Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua-Non operare contro vento-Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone-Tenere lontano da sostanze combustibili-Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli in legno-Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi: Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici. Terapia: diluire e inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na-tiosolfato 1/2,5 % in Na-bicarbonato 5% gastrulisi ed emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina endoscopica se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi, diuresi forzata se oliguria od enuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicinare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare. **CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI PROPRIETÀ E IMPIEGHI.** E' un diserbante per la distruzione di ogni erba in fase di attiva crescita. Per il diserbo totale di bordi stradali, viali, cortili, aree non coltivate, aree industriali, sedi ferroviarie, mura ovunque si voglia eliminare malerbe non desiderate.

DOSI D'IMPIEGO - Per forti infestazioni da 5 a 6 kg di TOTERBA in 100 litri di acqua (50-60 g per m²).

- Per medie infestazioni da 3 a 4 kg di TOTERBA in 100 litri di acqua (30-40 g per m²)

Un litro della soluzione indicata deve essere distribuito uniformemente in 1 m² di superficie da trattare.

Nel caso che le infestanti siano molto alte si consiglia, prima del trattamento, di procedere ad una sfalcatura. Per erbacce tenaci (tipo Gramigna); ripetere il trattamento dopo 15 giorni.

E' consigliabile effettuare il trattamento dopo una abbondante pioggia o dopo aver effettuato una abbondante inaffiatura.

AVVERTENZE. evitare che TOTERBA venga a contatto con piante ornamentali, arbusti, alberi ed altre colture, tenere il prodotto lontano dall'acqua destinata ad usi domestici o irrigazioni.

Evitare il contatto con i semi, fungicidi e fertilizzanti. Usare sempre la stessa pompa per l'uso del TOTERBA e non usarla per fertilizzanti, insetticidi: ricordarsi di lavarla bene dopo l'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: TOTERBA deve essere impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ: TOTERBA è fitotossico per le piante coltivate, da non usare in presenza di colture agricole.

ATTENZIONE da usare solo per gli usi sopra indicati. ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione ... come da Decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

poliglia bordeaux ad esempio) Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carezza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili gli animali domestici od il bestiame. Sospendere i trattamenti durante la fioritura per non colpire insetti utili e prendere le dovute precauzioni per non recare danno agli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. "Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carezza".

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBALLAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Evitare di respirare i vapori

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bruciore, ipersensibilità bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (irregolare).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, adassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastiche, delle estremità).

Terapia: atropina, ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Il METATHION P.B. è caratterizzato da un ampio spettro d'azione e da una lunga persistenza. Intervento alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento in relazione ai nuovi attacchi. Il METATHION P.B. si impiega alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture:

- agrumi: contro tignola, cocciniglia, felola, adulti della mosca
- pesco: contro cidia e anarsia del peso, cocciniglia, minatrici delle foglie
- melo e pero: contro psilla del pero, carpocapsa del melo e del pero, antonoma del melo, minatrici delle foglie, Pandemis, Cacoccia, citalina (contro Lithocolletis) elevare le dosi a 240-300 g/l di acqua)
- vite: contro tignola, tortricidi
- orticoltura: contro dafnora, tignola, afidi, tortricidi
- barbabietola da zucchero: contro eleoni, punteruolo, altica (contro afidi, lixus elevare la dose a 240-300 g per 100 litri di acqua)
- floreali: contro minatrici delle foglie, tentredini, afidi, bega del garofano
- tabacco: contro tripide, aleurode, altica 250-300 g/l

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile l'aggiunta del BACINANTE ADESIVO S

Preparazione della sospensione

Diluire in poca acqua il METATHION P.B. necessario per il trattamento agitare e poi versare nel serbatoio aggiungendo il resto dell'acqua fino a raggiungere la concentrazione voluta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

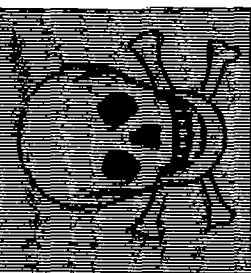
Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a reazione alcalina (quali polissolfuri,

METATHION P.B.

Insetticida polivalente
Polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

Azinfos metile puro g 25
Inerti, disperdenti, coloranti q. b. a g 100



Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

R 26/27/28 Alimento tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
R 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle

MOLTO TOSSICO

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
- S 22 Non respirare le polveri
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
- S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
- S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.
Via Scariatti, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

CHEMIA - S. Agostino (FE)
BAYER ITALIA - Filago (BG)
SILJA SpA - Aprilia (LT)
DIACHEM SpA - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM SpA - Unità Prod. S.I.F.A. - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA: Kg 0,5 - 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

S.I.V.A.M. Società Veterinaria Agricola Milano S.p.A
Via Scarlatti, 30 - 20124 Milano
Tel. (02) 66708.1

METATHION P.B.

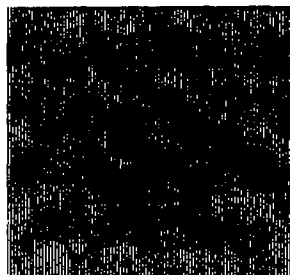
polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili
insetticida polivalente

Composizione

Azinfos metile puro g 25

Coformulanti q. b. a g 100

Registrazione Ministero della Sanità n.
1021 del 9/2/1973



MOLTO TOSSICO

Contenuto del sacchetto: 200 g
(dose per 100 litri di acqua)

Avvertenza: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

Officine di produzione:

BAYER SpA - Filago (BG)

SILIA SpA - Aprilia (LT)

Da non applicare con mezzi aerei**Compatibilità**

Miscibile con i più noti antiparassitari in commercio e con tutti quelli di nostra produzione, esclusi quelli a reazione alcalina (quali polisolfuri polifosforici, ad esempio). Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

E' tossico per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame. Sospendere i trattamenti durante la fioritura per non colpire insetti utili e prendere le dovute precauzioni per non recare danni agli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immergere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

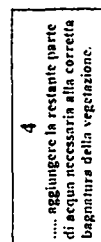
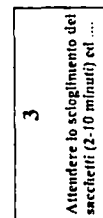
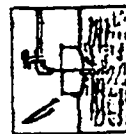
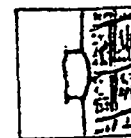
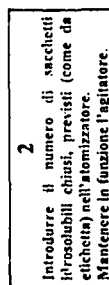
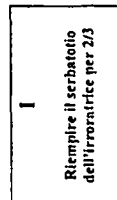
Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL PRODOTTO RESIDUATO ED IL SUO IMBAL LAGGIO DEVONO ESSERE SMALTITI SECONDO LE NORME VIGENTI.

Modo di utilizzo

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

**NORME PRECAUZIONALI**

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (riscattabile).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antivenali**MODALITA' DI IMPIEGO**

IL METATHION P.B. è caratterizzato da un ampio spettro d'azione e da una lunga persistenza. La confezione in sacchetti idrosolubili rende l'impiego del prodotto estremamente semplice e sicuro. Intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo il trattamento in relazione ai nuovi attacchi. Il METATHION P.B. si impiega alla dose di 100-200 g per 100 litri di acqua sulle seguenti colture.

- agrumi: contro tignola, cocciniglia, fetola, adulti della mosca foglia;
- pectico: contro cida e antrax del peso, cocciniglia, minatrici delle foglie;
- vite: contro tignola, tortricidi;
- orticoltura: contro dafnora, tignole, afidi, tortricidi;
- barbabietola da zucchero: contro cocciniglia, punteruolo, altica (contro afidi, tixus elevare la dose a 250-300 g per 100 litri di acqua);
- foraggi: contro minatrici delle foglie, tenebrioni, afidi, bega del girasole;
- fabbico: contro tripide, aleuride, altica 250-300 g/hl.

Ove le condizioni del trattamento lo consigliano è senz'altro utile l'aggiunta del BACNANTE ADESIVO S.

Preparazione della sospensione

Per un ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- prima di procedere al trattamento mantenere in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela;
- utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione della confezione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

Avvertenze d'uso

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

METATHION P.B.

Insetticida polivalente
Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

COMPOSIZIONE:

Azinifos metile puro g 25
Inerti, disperdenti, coloranti q.b. a g 100

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO

R 26/27/28 Allarmante tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.
R 36/38 Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

- S 1/2 Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini.
- S 13 Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- S 20/21 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- S 22 Non respirare le polveri.
- S 24/25 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- S 26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- S 28 In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.
- S 35 Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.
- S 36/37 Usare indumenti protettivi e guanti adatti.
- S 45 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

SIVAM - Società Italiana Veterinaria Agricola Milano S.p.A.
Via Scafati, 30 - 20124 Milano Tel. (02) 66708.1

OFFICINE DI PRODUZIONE:

BAYER ITALIA - Filago (BG)
SILIA SpA - Aprilia (LT)

Registrazione Ministero della Sanità n. 1021 del 9/2/1973

Data di scadenza dell'autorizzazione:

QUANTITA' NETTA: Kg. 1
(cinque sacchetti idrosolubili da g 200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

RAPAX®

Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri!

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:
l'ossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da
Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 7,50 (71,25 g/l)
Coformulanti q.b.a. g 100
Potenza: 24.000 UI T./mg di formulato
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

RAPAX®

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : prodotto pericoloso per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare questo prodotto chiuso a chiave in un luogo inaccessibile ai bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente

INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 cc; 1 - 2 - 10 l

Partita n. _____

Data di fabbricazione _____

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

☉ Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

RAPAX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infestarsi devono ingerire il prodotto: trattare larve giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di RAPAX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adagio, scoloriscono, si accartocciano e anneriscono prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D' IMPIEGO FRUTTIFERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno) Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 l/ha
- Drupacee (pesco, comprese nectarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimabolia 1 - 2 l/ha
- Kiwi: Eulia e Tignola 1 - 2 l/ha
- Agrumi: Prays citri 1 - 2 l/ha
- Olivo: Prays oleae 1 - 2 l/ha
- VITE DA VINO E DA TAVOLA
- Tignole 0,75-1 l/ha
- ORTAGGI
- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha
- Carciofo: Gorthynia spp. (nottue del carciofo), Depressaria e: 1 - 2 l/ha.
- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico) Nottue 1 - 2 l/ha; Mamestra 3 - 4 l/ha.
- Fagiolo e fagiolo: Piralide 1-2 l/ha
- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zuccchino, cetriolo) Nottue 1 - 2 l/ha
- Solanacee (pomodoro, peperone, melanzana): Nottue, Piralide, Proctos, 1 - 2 l/ha, Heliothis, Mamestra 3 - 4 l/ha.
- PATATA: Nottue, Proctos 1-2 l/ha
- FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 l/ha
- BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 l/ha, Mamestra 3 - 4 l/ha
- OLEAGINOSE
- Girasole, soia, colza, ravizzone: Nottue 1 - 2 l/ha

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Potiglia Bordolese etc

FITOTOSSICITA'

Fare attenzione alla miscela di RAPAX con altri prodotti a base di olio o agenti bagnanti poiché potrebbero aumentare il rischio di fitotossicità. In caso si notino fenomeni di fitotossicità sospendere immediatamente i trattamenti.

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

MAIS Piralide, Nottue 1 - 2 l/ha

TABACCO: Nottue 1 - 2 l/ha, Heliothis 3 - 4 l/ha.

FLOREALI ed ORNAMENTALI: Nottue 1 - 2 l/ha

PIOPPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2 l/ha.

FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria Hyponomeuta, Processionaria, Tortrix Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 l/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età). Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata. Condizioni locali possono consigliare l'uso di RAPAX in momenti specifici: in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

RAPAX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate. Per ottenere una adeguata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere RAPAX. Provvedere ad una moderata agitazione idraulica o meccanica durante la preparazione, il trasferimento e l'irrorazione della miscela. Per ottenere i migliori risultati agitare bene il flacone contenente il prodotto, versarne la metà nell'irroratore, riagitare nuovamente il flacone con metà prodotto versarlo nell'irroratore. Non aggiungere acqua nel flacone fino a che non è completamente vuoto. Se si vuole aggiungere un adesivante alla soluzione, aggiungerlo per ultimo. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore.

RAPAX®**Bioinsetticida in sospensione concentrata a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri****COMPOSIZIONE:****RAPAX®**

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2348 g 7,50 (71,25 g/l)

Coformulanti q.b.a. g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione

INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8229 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 100 cc - 50 cc

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**AVVERTENZA : LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

COACH

Sospensione concentrata
Erbicida per il diserbo di vigneti, frutteti (melo), agrumeti ed
oliveti

COACH®

Composizione

100 g di prodotto contengono:
15,7 g glifosate puro (= 179,7 g/litro)
29,5 g terbutilazina pura (= 337,7 g/litro)
q.b. a 100 g coformulanti

Attenzione:
manipolare con prudenza

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
SS n. 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:
NOVARTIS CROP PROTECTION AG, Basilea (Svizzera)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8585 del 3.12.1994

Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Partita n.

litri

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni mediche

In caso di malessere chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Preparazione della soluzione da irrorare

Riempire un terzo della botte con acqua, quindi versare la quantità necessaria di prodotto; terminare il riempimento della botte fino al raggiungimento del volume desiderato. Mantenere in funzione l'agitatore durante le fasi di preparazione e distribuzione della soluzione erbicida.

Avvertenze

Impiegare su impianti di età superiore a 4 anni.
Evitare il contatto con le parti verdi delle colture trattate.
Piogge che cadono entro 4 ore dal trattamento possono ridurre l'attività erbicida.

Fitotossicità

Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

Il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti

Dosi e modalità di impiego

Il prodotto si impiega in primavera su infestanti emerse di altezza fra 10 e 30 cm.

Dosi consigliate: 5-6 litri/ha in 200-500 litri di acqua per applicazioni localizzate sulla fila o su aree limitate.

alire officine

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V. Roosendaal (Olanda)

NOVARTIS AGRO, Usine d'Agues Vives (Francia)

SCAM S.r.l., S. Maria in Mugnano (MO)

S.I.L.I.A. S.p.A., Aprilia (LT)

S.I.P.C.A.M. S.p.A. Salerano s/Lambro (LO)

confezioni da litri 1 5 10

M 70*

Polvere bagnabile - Fungicida organico per la lotta contro la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite, l'alternariosi e la septoriosi del pomodoro, la marsonnina e la ticchiolatura del pioppo e la peronospora tabacina.

M 70

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro g 80

Bagnanti, disperdenti ed inerti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie (R37). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Conservare al riparo dall'umidità (S8). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). Non respirare le polveri (S22). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10
OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 3322 del 20.11.1979 del Ministero della Sanità

IRRITANTE

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: kg 1

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. - Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dalla umidità e dal calore. - In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. - Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaticiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **EFFETTO ANTABUSE:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino a collasso ed alla perdita di coscienza. **Terapia:** Sintomatica. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Dosi ed epoche d'impiego

Dose per 100 litri d'acqua: 150 - 200 g.

- **Vite:** contro la peronospora, nei trattamenti pre-fiorali ed in fioritura - **Pomacee:** contro ticchiolatura, ruggini, corineo, monilia. - **Pomodoro** (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora, alternariosi, cladosporiosi e septoriosi, antracnosi. - **Pioppo:** contro marsonnina e ticchiolatura. - **Tabacco:** contro la Peronospora tabacina.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO

- DA NON IMPIEGARE IN SERRA

- DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

MISCIBILITÀ

M 70 è miscibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci fatta eccezione si quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Colombia S.A. - Barranquilla (Colombia)

ROHM & HAAS FRANCE S.A. - Stabilimento di Lauterbourg (Francia)

ROHM & HAAS ITALIA S.r.l. - Stabilim. di Mozzanica (BG), Strada Statale 11

Altre taglie autorizzate: kg 2,5 - 10 - 25

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Si sconsiglia l'impiego del prodotto su alcune varietà di pero sensibili al mancozeb: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zucchermana.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

BENLATE®

Polvere bagnabile - Fungicida

BENLATE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Benomil puro g 50

Ingredienti ed inerti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Possibilità di effetti irreversibili. Tossico per ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non darsi: del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione n. 1086 del 14/10/1972 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO kg 0,2

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato non inibisce l'acetilcolinesterasi. Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

Il BENLATE è un fungicida sistemico dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante, contro malattie crittogamiche di melo, pero, drupacee, vite, frumento, orzo, nocciolo, mandorlo.

Dosi - Epocche - Modalita' di impiego

Le dosi d'impiego, salvo diversa indicazione, si intendono per 100 litri di acqua.

Frumento ed Orzo: contro Oidio, Mal del Piede, Septoriosi, Fusariosi trattamento con 400-500 g/ha di BENLATE, distribuiti con 5-8 ettolitri di acqua, intervenendo all'inizio della levata e all'apparizione della spiga (per aumentare la polivalenza di azione, in particolare contro ruggine, si consiglia l'aggiunta di kg 2/ha di maneb o mancozeb); per la concia del seme, per prevenire malattie trasmesse dal seme quali Carie, Carbone, 200 g per quintale di semente.

Attenzione: i semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana, del bestiame, degli animali domestici e della selvaggina. Per la distruzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici e nocivi.

Mandorlo: contro Monilia, 2-3 trattamenti con 100 g allo stadio di piumetta rosa, ed in fioritura (eventualmente eseguire anche un trattamento durante il riposo vegetativo con 120 - 150 g in miscela con olio minerale).

Nocciolo: contro Gloeosporium, trattamento autunnale, all'inizio della caduta delle foglie, con 100 g.

Pesce, ciliegio, susino, albicocco, settarine:

- contro Fusicoccum, trattamenti ripetuti con 100 g all'ingrossamento delle gemme, con germogli di 10 cm, dopo la raccolta e durante la caduta delle foglie;

- contro Moniliosi, Ticchiolatura, Botrite ed Oidio, trattamenti ripetuti con 60 g prima, durante e dopo la fioritura e ripetere dopo eventuali grandinate e prima della raccolta (questo ultimo trattamento è indicato soprattutto per prevenire le malattie da conservazione, Botrytis e Monilia, sulle pesche da industria).

Per l'Oidio e la Ticchiolatura continuare i trattamenti secondo le condizioni atmosferiche.

Pomacee (melo e pero):

- contro Gloeosporium e Botrytis (malattie della conservazione):

a) trattamenti di pre-raccolta: 60 g (nel caso di varietà particolarmente sensibili si consiglia di aumentare la dose a 100 g).

b) trattamenti di post-raccolta: per asperzione o per immersione con sospensioni allo 0,15-0,20% (150-200 g per ettolitro di acqua) per non oltre 30 secondi.

I trattamenti dovranno essere effettuati in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate, che escludono l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento con frigo-conservazione.

La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica);

- contro Ticchiolatura ed Oidio, trattamenti con 60 g ad intervalli settimanali a partire dal momento di recettività della pianta, in miscela con dosi opportune di altri antiticchiolatori (quali mancozeb, dodina).

Vite: - contro Botrytis, trattamenti con 60 g subito prima della fioritura per le varietà sensibili alla Botrytis del peduncolo o in caso di andamento stagionale piovoso, oppure subito dopo la fioritura. Effettuare 5 o 6 trattamenti fino alla fase di avanzata maturazione. Usare non meno di 15 hl/ha di acqua bagnando accuratamente i grappoli;

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

RHONE-POULENC AGRO SPA - Stabilimento di Paganica (AQ)

E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.) - Belle, W VA (USA)

CHINOIN AGCHEM Business Unit - 1225 Budapest, Bányalég u. 2 (Ungheria)

CHEMOPACK n.v. - Baakensstraat 5 - B-9140 ZELE (Belgio)

LABORATOIRE VARENNE - Rue du Chateau, 60126 Rivecourt (France)

Altre taglie autorizzate: kg 1 - 5



TOSSICO.

- contro Oidio trattamenti con 60 g a partire dalla fase di gemma mossa a 3-4 cm, continuando per tutta la stagione secondo il normale calendario antioidico. Il BENLATE non ha effetti nocivi sulla fermentazione.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Formare una pasta semi-liquida sciogliendo la dose di BENLATE in poca acqua; indi portare a volume aggiungendo la rimanente acqua, tenendo la miscela in costante agitazione. Si consiglia l'aggiunta anche di un bagnante per i trattamenti a piante di difficile bagnatura.

Avvertenze: ad eccezione di quelle crittogame che richiedono un solo trattamento all'anno, per evitare l'insorgenza di ceppi resistenti, si raccomanda di non usare solamente BENLATE. Pertanto in tali circostanze o si usi BENLATE alle dosi consigliate, in miscela con un altro fungicida avente un'azione diversa da quella dei benzimidazoli, oppure si alterni nel programma dei trattamenti BENLATE con tale fungicida. Nelle zone o località ove già si rilevi la presenza di ceppi resistenti si sconsiglia di usare benzimidazoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il BENLATE è compatibile con la maggior parte degli insetticidi e dei fungicidi in commercio. **AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

Si consiglia di tenere lontano gli animali domestici ed il bestiame durante i trattamenti.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta su colture frutticole (pomacee, drupacee) e viticole e 30 giorni prima su frumento ed orzo. In caso di trattamento post-raccolta far trascorrere almeno 15 giorni prima dell'immissione al consumo.

ATTENZIONE: Da non usare su terreni destinati a colture alimentari. Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da D.M. del Ministero della Sanità

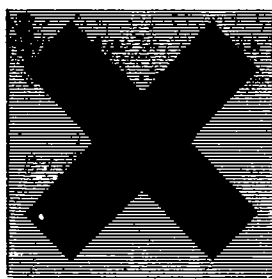
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti

© Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

Sevin flow

Insetticida polivalente Sospensione concentrata



Partita n. .

Composizione:

Carbanti g. 43 (= 473 g/l)
(esente da 8-naftolo)
Coformulanti q. b. a g. 100

NOCIVO

Frase di rischio:

Nocivo per inalazione e ingestione
Irritante per le vie respiratorie

Consigli di prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Evitare il contatto con la pelle
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrarli l'etichetta)
Usare indumenti protettivi e guanti adatti

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 4972 Ministero della Sanità del 15/10/1982

Contenuto netto: ml 250 / 1 l - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Inibizione dell'accolimento con la quale forma un legame stabile che, determinando una facile regressione della entomofobia, può indurre il paziente a sottovalutare l'infestazione.

Sintomi invecchiati: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione; scialorrea e bronchite con broncospasmo; vomito, diarrea, bruciore.

Sintomi ricorrenti: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, palpitazioni, fibrillazione ventricolare, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: esente.

Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' DI IMPIEGO

Dosi per 100 litri d'acqua:

Olivio: contro Cocciniglia (Salsesia ed altre), 200-300 ml; contro Lepidopteri, Rincite, Oziornico, 200-250 ml; contro Tignole, Margaronia 150-200 ml.

Vite: contro Tignole, Piralide, Sigerale, Anomala, Cicadina, 150-200 ml.

Agrumi (arancio, mandarino, mandarino, pompelmo, limone): Cocciniglia (Salsesia ed altre), 200-300 ml; Tignole, 150-200 ml.

Pomacee (melo e pero): Cocciniglia, Antonomo, 200-250 ml; Cocciniglia, 150-200 ml; Cocciniglia, 125-150 ml; Cocciniglia, 150-200 ml; Carpocapsa, 125-150 ml; Dradamento (10-25 giorni dopo la piena fioritura), 250 ml.

Drupacee (pesco, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo): contro Cydia, Anarsia, Cocciniglia, 200-250 ml; contro Campa e Caproide del mandarino, borbice, 150-200 ml.

Grandurco: contro Piralide, Nottua gialla, 200-300 ml; contro Sesamia Canadina, 150-200 ml.

Leguminose da foraggio (medica, trifoglio): contro Apion, Sminturo, Fitonoma, Mesurino, Oziornico, Spitecchine, 200-250 ml.

Barbabietola da zucchero: contro Liso, Cleono, Allica, Cassida, Nottua, Caradina, 200-250 ml.

Patalia, Pomodoro, melanzana: contro Dorifera, 150-200 ml; contro Nottua 3000 ml.

Fagiolo, pisello: contro Fitonoma, Larve di Lepidopteri, 200-250 ml.

Cavoli, Rapa: contro Cavolaia, Tignole, Punteruolo, Allica, 150-200 ml; contro Marnestra, Nottua, 3 l.

Ravanella, radicchio: contro Allica, 200 ml.

Fragole: contro Antonomo, 250-300 ml.

Aglio: contro Tignola, 200-250 ml.

Asparagi: contro Cricca, 200-250 ml.

Carciofo: contro Apion, Vanessa, Allica, Cassida, 200-250 ml.

Piante ornamentali e da fiore: contro Boga dei garofani ed altri forficidi 150-200 ml; contro Cocciniglia, 200-250 ml.

Poppo: contro Stipnozia, Cricomela, 200 ml.

Selvicoltura: contro Umanita, 200-250 ml.

EPOCHE D'IMPIEGO

Alla prima comparsa dei parassiti e ad ogni eventuale reintestazione il SEVIN FLOW può essere applicato con qualunque tipo di spruzzatore per trattamenti sia ad alto che a basso volume.

La formulazione è particolarmente adatta per applicazioni a basso volume diluita in acqua in proporzione non superiore a una parte di prodotto in venti parti d'acqua.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di infestazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 0832.89.21
DIREZIONE SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via B. Provenga, 3 - Tel. 051/53.32.67
PERMANENZA TELEFONICA: (0892) 44.31

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Data di scadenza dell'Autorizzazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

00/97

BENZAFL0

Pasta fluida - Insetticida fosfororganico ad ampio spettro d'azione.

BENZAFL0

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Azinfos metile puro g 18 (~ 203,4 g/l)

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.



MOLTO TOSSICO

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A. - MILANO, Via Pontaccio 10

OFFICINA DI PRODUZIONE: CHEMIA S.p.A. - Stabilimento di Sant'Agostino (FE), S.S. 255 km 46

Registrazione n. 7444 del 09/03/1988 del Ministero della Sanità

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 03.08.1968 n. 1255.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere e occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. **Sintomi muscarinici** (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici** (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri tossici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico tardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). **Terapia:** atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche

BENZAFL0 agisce per contatto, ingestione ed asfissia colpendo numerosi insetti nocivi. Penetra nei tessuti fogliari ed è dotato di buona persistenza.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e Pero: contro Carpocapsa, Tortrice, Ricamatrici, Cicaline, Fillominatori, Cocciniglie ml 270-350; Psilla del Pero ml 350-400; Tentredini ml 270-350.

Drupacee: contro Tignole e Tentredini ml 270-350.

Vite: contro Tignole, Ricamatrici, Cicaline, Ragetti ml 270.

Agrumi: contro Cocciniglie, Tignole, Mosca ml 270-350.

Barbabietola da zucchero: contro Cleono, Altica, Punteruolo, Nottue ml 350.

Cavolo, carciofo, asparago, sedano, zucca, cetriolo, solanacee, fagiolo, pisello, carota, patata: contro Doriifora della patata. Nottue, Afidi, Mamestra, Ricamatrici ml 270-350.

Fragola: contro Oziornico ml 270-350.

Pioppo: contro Punteruolo, Tripidi, Afidi ml 270-400.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare il prodotto direttamente nella quantità di acqua necessaria, mescolando bene.

Altra officina autorizzata:

SILIA SPA - Stabilimento di Aprilia (LT), Via Nettunense km 23,400
MAKHESHIM CHEMICAL WORKS Ltd-Stabilimento di Beer-Sheva (Israele)

BAYER S.p.A. - Stabilimento di Filago (BG), Via delle Industrie 9
BAYER AG - Dormagen (Germania)

Altre taglie autorizzate: litri 2,5 - 5 - 10

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile in via di massima con i più comuni fitofarmaci.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

BENZAFL0 è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti - ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: comma D.M. del Ministero della Sanità

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

MAZEB® RAMATO

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro 30%
RAME METALLO puro (pari a RAME OSSICLORURO 26,1%) 15%

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

Partita No...

PRODOTTO DA:
Rohm and Haas Italia
Stabilimento di Mozzanica (BG)
CONFEZIONATO DA:
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA:
Rohm and Haas France S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA:
Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
CONFEZIONATO DA:
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-12

PRODOTTO DA:
STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
CONFEZIONATO DA:
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
PESO NETTO: kg 1-12

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossicloruro di rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Rame Ossicloruro: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrulsi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MAZEB RAMATO è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza. Se usato sistematicamente il MAZEB RAMATO svolge una qualche azione di contenimento nei riguardi degli acari.

VITE: contro la Peronospora. Trattare con MAZEB RAMATO alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO: contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi, in semenzaio e in campo. Trattare usando g 300 di MAZEB RAMATO per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti fino alla prima fioritura a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

GAROFANO: contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti con MAZEB RAMATO quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di g 300 per 100 litri d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL
CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)**

COMPATIBILITA' - Il MAZEB RAMATO è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia solfo calcica, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHIO DI NOCIVITA' - Il MAZEB RAMATO è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

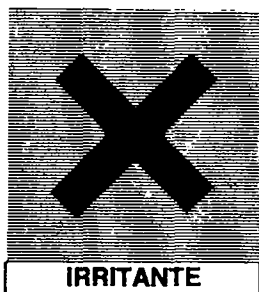
**ROHM
AND
HAAS**



MAZEB® RAMATO

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO POLVERE BAGNABILE



IRRITANTE

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro 30%
RAME METALLO puro (pari a RAME OSSICLORURO 26,1%) 15%

**IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON
CON LA PELLE**

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare un medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79

Partita No. ...

PRODOTTO DA:
Rohm and Haas Italia
Stabilimento di Mozzanica (UG)
CONFEZIONATO DA:
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-1,2

PRODOTTO DA:
Rohm and Haas France S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-1,2

PRODOTTO DA:
Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
CONFEZIONATO DA:
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
PESO NETTO: kg 1-1,2

PRODOTTO DA:
STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
CONFEZIONATO DA:
- STI Solfotecnica Italiana
Stabilimento di Cotignola (RA)
- Bayer
Stabilimento di Filago (BG)
PESO NETTO: kg 1-1,2

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 30% e Ossicloruro di rame 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Mancozeb: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Rame Ossicloruro: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità - Il MAZEB RAMATO è un fungicida sotto forma di polvere bagnabile ad ampio spettro d'azione, caratterizzato da prontezza di azione e da lunga persistenza. Se usato sistematicamente il MAZEB RAMATO svolge una qualche azione di contenimento nei riguardi degli acari.

VITE: contro la Peronospora. Trattare con MAZEB RAMATO alla dose di 300-350 g per 100 litri d'acqua iniziando i trattamenti quando si verificano le condizioni di temperatura (almeno 10°C) di umidità e di sviluppo dei germogli favorevoli all'insorgere della malattia. Ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni, tenendo conto dell'andamento climatico, seguendo in ogni caso i calendari dei trattamenti suggeriti nella zona.

POMODORO: contro la Peronospora, Alternaria, Septoria e Cladosporiosi, in semenzaio e in campo. Trattare usando g 300 di MAZEB RAMATO per 100 litri d'acqua. Iniziare i trattamenti quando si verificano le condizioni ambientali favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti fino alla prima fioritura a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di gravi attacchi.

GAROFANO: contro la Ruggine. Iniziare i trattamenti con MAZEB RAMATO quando si verificano le condizioni favorevoli all'insorgere della malattia e ripetere i trattamenti a distanza di 7 giorni o più frequentemente in caso di forti attacchi alla dose di g 300 per 100 litri d'acqua.

**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE
NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO - UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL
CONTENUTO - DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)**

COMPATIBILITA' - Il MAZEB RAMATO è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari di comune impiego. Non è miscibile con la poltiglia sotto calcica, con il permanganato di potassio, con i concimi fogliari contenenti boro ed in genere con le poltiglie a reazione alcalina.

Avvertenza - in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

RISCHIO DI NOCIVITA' - Il MAZEB RAMATO è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Non toccare mai i sacchetti con mani o guanti bagnati



Riempi la bottiglia per con acqua lasciando fermo l'agitatore



Introdurre nella bottiglia il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto



Agitare l'agitatore nel giro di qualche minuto su completa la soluzione



Completare il riempimento della bottiglia con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare

MAZEB® RAMATO

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO SACCHETTO IDROSOLUBILE

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro 30%
RAME METALLO puro (pari a RAME OSSICLORURO 26,1%) 15%

IRRITANTE PER GLI OCCHI E LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER INALAZIONE E CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No. 2630 del 25.5.79



IRRITANTE

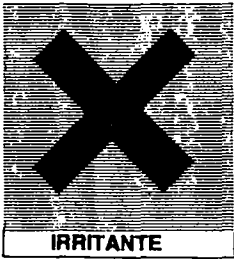
PESO NETTO: kg 1

(contiene 2 sacchetti idrosolubili da 500 g)

(contiene 1 sacchetto idrosolubile da 1000 g)

PESO NETTO: kg 12

(contiene 12 sacchetti idrosolubili da 1000 g)



IRRITANTE

DITHANE® DG

©Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FOGLIO ILLUSTRATIVO
FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:
MANCOZEB puro 75%

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE
PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare guanti adatti
In caso di ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Conservare il recipiente ben chiuso
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No.4552 del 3.12.1981

Partita No. ...

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
PESO NETTO: kg 0,01 - 1- 5-10-25

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
PESO NETTO: kg 0,01-0,05-1-5-25

CONFEZIONATO DA:
UFA S.r.l.
Stabilimento di Vigonovo (VE)
PESO NETTO: kg 0,01-0,05

CONFEZIONATO DA:
I.R.C.A. S.p.A.
Stabilimento di Albano S.Alessandro (BG)
PESO NETTO: kg 0,01-1

CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.r.l.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: kg 1-5-10-25

DISTRIBUITO DA:
RHÔNE POULENC AGRO S.p.A.
V.le Europa, 11 - 21040 OGGIO (VA)

PRESCRIZIONI PARTICOLARI

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia, effetto antabuse; si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paurazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica. **AVVERTENZA:** consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Cultura	Parassita	Dose g/hi acqua
Melo-Pero	Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gloeosporium	200
Vite	Iniziere i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare seguendo i calendari suggeriti nella zona. Non usare il DITHANE DG sulle varietà di pero sensibili al principio attivo. Peronospora Iniziere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia. Attenersi alle disposizioni dei calendari per trattamenti suggeriti nella zona. Escoriosi (<i>Phomopsis viticola</i>), Mardume nero (<i>Guignardia bidwellii</i>), Rossore parassitario (<i>Pseudopeziza tracheiphila</i>) Iniziere con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi, facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglie; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.	200
Pomodoro	Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi, Cladosporiosi Iniziere i trattamenti quando si verificano le condizioni favorevoli alla malattia, ripetendoli solo fino alla prima fioritura ogni 7-10 giorni. Contro forti attacchi di Antracnosi usare 300-350 g/hi di DITHANE DG.	200-300
Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena)	Ruggini e Septoria	2,5 kg/ha
Tabacco	Impegnare durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. Peronospora in semenzaio Trattare quando le piantine sono di cm 1,5 di diametro. Peronospora in post trapianto Trattare due volte la settimana. Peronospora in pieno campo Trattare una volta la settimana oppure ai verificarsi delle condizioni favorevoli alla malattia.	100-150
Pioppo	Marssonina brunnea Iniziere i trattamenti al più presto per prevenire le infezioni precoci (metà aprile in Val Padana). Ripetere almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli di 15-20 giorni.	200
Garofano (in pieno campo)	Ruggine, Alternaria, Septoria, Sclerotium, Botrytis	400-500
Concia delle sementi	Il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame. Per la distruzione delle sementi conciate non nutrizionali devono essere osservate le norme vigenti sui rifiuti tossici o nocivi.	200-250
		g/quintale di seme
Grano	Cane (<i>Tilletia tritici</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium nivale</i>)	200
Riso	Brusone (<i>Pyricularia oryzae</i> ed <i>Helminthosporium oryzae</i>) e Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>)	250-350
Mais	Carbone (<i>Ustilago maydis</i>), Fusariosi (<i>Fusarium moniliforme</i>), Gibberella (<i>Gibberella zeae</i>) ed Elasmosporei (<i>Helminthosporium maydis</i>)	300-400
Barbabietola da zucchero	Mai del piede (<i>Phoma betae</i>), Fusariosi (<i>Fusarium spp.</i>), Mai vinato (<i>Rhizoctonia solani</i>) e Cercosporiosi (<i>Cercospora beticola</i>)	800
Patata	<i>Fusarium coeruleum</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Alternaria solani</i> , <i>Sponylodactylum atroviens</i> Impegnare secondo la dimensione dei tuberi	300-400
Sementi orticole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Rhizoctonia solani</i> , <i>Pythium spp.</i> Impegnare secondo la dimensione del seme.	300-800
Girasole	<i>Fusarium spp.</i> , <i>Pythium spp.</i>	300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI - NON IMPIEGARE IN SERRA - NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE - NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA - NON OPERARE CONTRO VENTO

COMPATIBILITA' - DITHANE DG è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari. E' incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi logliani contenenti boro.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - Non impiegare sulle varietà di pero Mancozeb-sensibili: Spadona, Scipione, S. Giovanni, Gentile, Gentilona, Amela, Coscia, Curato, Conference, Santa Maria, Spina Carpi, Gardina, Butera precoce, Moretini, Zuccherina, Principessa di Gonzaga, Mora. Non impiegare su pomodoro in coltura protetta durante i primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.



DA NON VENDERSI SFUSO

DITHANE DG

®Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

FUNGICIDA - GRANULI IDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro 75%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA



**ATTENZIONE: PER L'USO
LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO
UNITO ALLA CONFEZIONE**



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero della Sanità No.4552 del 3.12.1981

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A..
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
DIACHEM S.p.A.
Unità Produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
CONTENUTO NETTO: g 10-50

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A..
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
L.I.F.A. S.r.l.
Stabilimento di Vigonovo (VE)
CONTENUTO NETTO: g 10-50

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A..
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONTENUTO NETTO: g 10
PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A..
Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:
IRCA S.p.A.
Stabilimento di Albano S. Alessandro (BG)
CONTENUTO NETTO: g 10

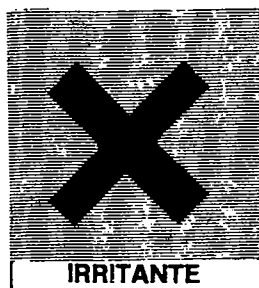
KOR® 80 DG

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.

**ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro75%



IRRITANTE

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare al riparo dall'umidità
Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
Conservare lontano dal calore
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare le polveri
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità No. 0189 del 22.11.1971

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
- SIKIM S.r.l.
Stabilimento di MOZZANICA (BG)

PRODOTTO DA:
ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
Stabilimento di Lauterbourg (F)
CONFEZIONATO DA:
DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.
Stabilimento di BOLZANO

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenze: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero: contro Tichchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di KOR 80 DG per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) e l'Antracnosi (*Sphaeloma ampelinum*), impiegare g 200 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Esconiosi (*Phomopsis viticola*), il Marciume nero (*Gugnardia bidwellii*) ed il Rossore parassitario (*Pseudopeziza tracheiphila*) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muoversi e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Antracnosi impiegare g 200-300 di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in semenzaio che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti: ogni 7-10 giorni. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG per ha di coltura.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggini e septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. Concilia delle sementi: il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- Riso: contro il Brusone (*Piricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro la fusariosi (*Fusarium spp.*) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di seme.

- Grano: contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*) usare g 200 di prodotto per quintale di seme.

- Mais: contro il Carbone (*Ustilago maydis*) e la Fusariosi (*Fusarium moniliforme*), la Gibberella (*Gibberella zeae*) e l'Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*) usare g 300-400 per quintale di seme.

- Barbabietola da zucchero: contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium spp.*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) usare g 800 per quintale di seme.

- Patata: contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, *Spondyliodactylus atrovirens*, impiegare g 300-400 per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

- Sementi orticole: contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.* impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

- Girasole: contro *Fusarium spp.*, *Pythium spp.* impiegare g 300-350 per quintale di seme.

Tabacco: contro la Peronospora:

- In semenzaio iniziare i trattamenti con g 100-150 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia. - In pieno campo usare il KOR 80 DG alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: contro la *Marssonina brunnea* impiegare g 400-500 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (metà Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Gerofano in pieno campo: Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA': il KOR 80 DG è incompatibile con la potiglia solforica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fellet, Armela, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Cornio, Gentile, Gentilona, Gardina, Mora, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Sciponia, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina carpi, Zuccherina. Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA:

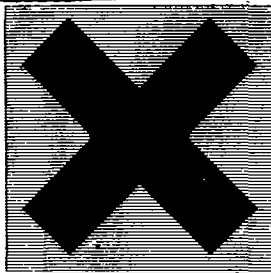
Mirabo

Erbicida selettivo di pre-emergenza per il diserbo di carota, mais, patata e girasole.
Emulsione acquosa

Partita n.:

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
g 22,3 di Acionifen (= 250 g/l)
g 7,4 di Linuron (= 82,88 g/l)
Coformulanti q. b. a 100



NOCIVO

Frazi di Rischio:

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Irritante per la pelle
Possibilità di effetti irreversibili
Alimento tossico per gli organismi acquatici
Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
Consigli di Prudenza:
Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e le mani
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Reg. n. 8186 Ministero della Sanità del 18/03/93

Contenuto Netto : 1 l - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, animali e bovini o colli d'acqua
Non contaminare altre colture, animali e bovini o colli d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Tossicità di Acionifen e Linuron
ACIONIFEN 22,3 %
LINURON 7,4 %

In quali esperienze, provocando i seguenti sintomi di intossicazione:

ACIONIFEN:

LINURON:

Derivato dell'urea

Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, irritazione della gola e della cute.

L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea.

Sono stati subitaneamente ed ematuro.

Terapia: Sintomatica

Consultare un centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto è un erbicida selettivo di pre-emergenza con il seguente spettro di attività sulle principali infestanti

INFESTANTI SENSIBILI

Amaranthus retroflexus (amaranto comune)
Chenopodium album (farinello comune)
Matricaria chamomilla (camomilla comune)
Papaver rhoeas (papavero comune)
Polygonum aviculare (correggiola)
Polygonum persicaria (poligono persicaria)
Polygonum convolvulus (poligono convolvolo)
Raphanus raphanistrum (ravanello selvatico)
Sinapis arvensis (senape selvatica)
Capsella bursa pastoris (borsapastore comune)
Stellaria media (centocchio comune)
Sonchus spp. (grespino)
Portulaca oleracea (porcellana comune)
Solanum nigrum (erba morella)

INFESTANTI MEDIANTE SENSIBILI

Veronica persica (veronica comune)
Anthemis arvensis (camomilla bastardia)

INFESTANTI RESISTENTI:

graminacee e infestanti perennanti a radici bulbosae, profonde rizomatose.

Epoca d'impiego:

In pre-emergenza di mais, carota e girasole dopo l'ultima rincalzatura delle palata.

Dose d'impiego:

mais : 4-4,5 l/ha,
carota, patata, girasole : 5,5 - 6,5 l/ha
Volume d'irrigazione: 300 - 500 l/ha.

AVVERTENZE

- nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante
- preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adatti ad altre operazioni agricole, quali depositi di frutta e verdura, depositi mangimi.
- non impiegare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.
- il p.a. non deve essere impiegato in terreni sabbiosi con contenuto di sostanza organica inferiore all'1 %.
- su mais, in terreni di medio impasto non superi le dosi di 4 litri per ettaro, in terreni torbosi e argillosi la dose potrà arrivare a 4,5 litri per ettaro
- non intervenire su colture in fase di emergenza e su germogli scoperti di patata.
- nei terreni limosi piogge battenti di forte intensità e ristagni d'acqua possono sensibilizzare le colture in fase di emergenza
- su carota utilizzare la dose inferiore prevista qualora le temperature superino i 30 °C.
- in giornate ventose non impiegare il prodotto in prossimità di colture sensibili (però, cucurbitacee).
- in caso di forzata sostituzione della coltura a diserbata è possibile la risemina della stessa preva lavorazione superficiale a 8 cm,
- non impiegare su mais da seme, dolce o da "pop-com"
- lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i più comuni graminicidi di pre-emergenza autorizzati sulle colture riportate in etichetta
Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame

Sospensione i trattamenti 60 giorni prima del raccolto

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato
Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali

DA NON VENDERSI SEUSO

RHÔNE-POULENC

Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - Via Europa 11

Tel. 02/967171

Direzione Servizi Tecnici: 40138 BOLOGNA

Tel. 051/531356

PERMANENZA TELEFONICA 0624431

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:

ENDOGEO 5 G

Insetticida granulare a base di Endosulfan per la disinfezione del terreno

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Endosulfan puro

g 4,7

Coformulanti q.b. a

g 100

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, inalazione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO:

ENDOGEO 5 G è un insetticida che agisce per contatto e ingestione contro molti insetti del terreno come: elateridi, maggiolini, cleoni, lixo, oziorinchi, zabro, nottue, agrotidi, tipulidi, bibionidi, grillotalpa.

Possiede un elevato potere abbattente e una buona resistenza proteggendo la vegetazione anche nelle fasi di primo sviluppo senza nessuna influenza sulla germinazione.

ENDOGEO 5 G può essere distribuito sia in pieno campo sia localizzato sulle file di semina o di trapianto. In entrambi i casi il prodotto va incorporato nel terreno in particolare durante i lavori di preparazione prima della semina o del trapianto.

COLTURE E DOSI D'IMPIEGO:

FRUTTIFERI (agrumi, pomacee, drupacee) se in pieno campo o prima della messa a dimora 50-90 kg/ha, durante il periodo vegetativo 15-30 kg/ha.

ORTAGGI (pomodoro, insalate, carote, rape, ravanelli, cipolla, fagiolo, fagiolino, peperone, melanzana) prima della semina o trapianto 30-40 kg/ha, in periodo vegetativo 10-15 kg/ha.

PATATA e BARBABIETOLA DA ZUCCHERO nella preparazione del terreno 40-45 kg/ha, in vegetazione 10-15 kg/ha.

MAIS, FRUMENTO per la preparazione del terreno 25-40 kg/ha, in coltura 8-10 kg/ha.

TABACCO solo per la preparazione del terreno 25-35 kg/ha.

FORAGGERE (erba medica, trifoglio, lupinella, fava) in pieno campo 25-35 kg/ha.

FLOREALI in pieno campo prima della semina o trapianto 25-30 kg/ha, in coltura 8-10 kg/ha.

FORESTALI e PIOPPO in pieno campo 60-100 kg/ha durante lo sviluppo vegetativo 15-30 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto si usa da solo.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima di 20 giorni dopo il trattamento.

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.

Via Marco Polo, 2 Z.I.

MESTRINO (PD)

Officine di produzione: ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A. - Conserve (PD); LIFA S.r.l. - Vigonovo (VE); CHEMIA S.P.A. - S. Agostino (FE); VALBRENTA CHEMICALS - Vigonovo (VE); IRCA SERVICE S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4812 del 03.06.1982

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del Ministero della Sanità

Partita n°

Contenuto : g 250 - 500 kg 1 - 5 - 10 - 25

**DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo I:02371 g 10,00

Coformulanti q.b.a. g 100

Potenza: 24 000 UI T. nu/mg di formulato

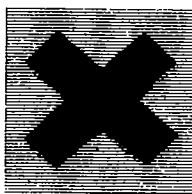
Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

LEPINOX®

NATURA DEL RISCHIO: irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori dalla portata dei bambini - conservare il recipiente ben chiuso - conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere né fumare durante l'impiego - non respirare le polveri - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) - non scaricare nelle fognature o nell'ambiente; smaltire i residui in un punto di raccolta rifiuti autorizzato.



IRRITANTE

INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassano (BG) (BG) (BG)

OFFICINA DI PRODUZIONE
ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO
ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

1,1FA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità

Contenuto: 50 - 100 - 500 g; 1 - 2 kg

Partita n. _____

Data di fabbricazione _____

Data di scadenza autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

® Marchio registrato da Intrachem Italia Srl

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO

NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AVVERTENZA PER LA CONSERVAZIONE

Conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato; a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 2 anni; chiudere ermeticamente la confezione se parzialmente utilizzata

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

LEPINOX è un insetticida biologico ad elevata specificità di azione contro le larve di lepidotteri. Le larve per infettarsi devono ingerire il prodotto: trattare le giovani che si nutrono con voracità, prima che si sia verificato un eccessivo danno fogliare. Effettuare gli interventi quando i fitofagi sono all'esterno del vegetale e, in ogni caso, ai primi stadi larvali (I e II). Dopo aver consumato la dose letale di LEPINOX, le larve cessano di alimentarsi ma possono rimanere sulle foglie parecchi giorni prima di morire. Le larve morenti si muovono adegiate, scoloriscono, si accartocciano e annariscano prima di morire. Una completa e ricoprente irrorazione è essenziale per un buon controllo degli insetti. Su alcune colture può essere necessario l'uso degli ugelli direzionali. Irrorare con attrezzature a volume medio-alto di acqua.

CAMPI, DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

FRUTTERI

- Pomacee (melo, pero, cotogno): Tortricidi (Archips, Pandemis, Capua, Eulia) 1 - 2 kg/ha
Drapacee (pesco, compresse nectarine e percoche, albicocco, susino, ciliegio): Cidia, Anarsia, Grapholita, Cheimabolia 1 - 2 kg/ha.

- Kiwi: Eulia e Tignole 1 - 2 kg/ha.

- Agrumi: Prays citri 1 - 2 kg/ha.

- Olivo: Prays oleae 1 - 2 kg/ha.

VITE DA VINO E DA TAVOLA

- Tignole 1 - 2 kg/ha.

ORTAGGI

- Cavoli (cavolfiore, cavolo broccolo, cavolo verza, cavolo cappuccio, cavolo cinese, cavolo di Bruxelles, cavolo rapa): Cavolaia 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 3 kg/ha.

- Carciofi: Gorthynia spp. (notte del carciofo), Depressaria e 1 - 2 kg/ha.

- Ortaggi a foglia (lattuga, cicoria, indivia, radicchio, scarola, rucola, valerianella, spinacio, bietole da foglia e da costa, cardo, sedano, finocchio, prezzemolo, erba cipollina, basilico) Notte 1 - 2 kg/ha, Mamestra 2 - 4 kg/ha.

- Fagiolo e fagiolino: Pralide 1 - 2 kg/ha.

- Cucurbitacee (cocomero, melone, zucca, zucchino, cetriolo) Notte 1 - 2 kg/ha.

Solanacee (pomodoro, patata, peperone, melanzana): Notte, Pralide, Tortime, 1 - 2 kg/ha; Heliothis, Mamestra 2 - 4 kg/ha.

FRAGOLA: Tortricidi (Argyrotaenia p.; Pandemis d.) 1 - 2 kg/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: Agrotidi 1 - 2 kg/ha; Mamestra 2 - 4 kg/ha

OLEAGINOSE

- Girasole, soia, colza, ravizzone Notte 1 - 2 kg/ha

MAIS: Pralide, Notte 1 - 2 kg/ha.

TABACCO: Notte 1 - 2 kg/ha; Heliothis 2 - 4 kg/ha

FLOREALI ed ORNAMENTALI I Nottue 1 - 2 kg/ha
PIOPO: Hyphantria (bruco americano) 1 - 2kg/ha.
FORESTALI: Hyphantria (bruco americano), Limantria, Hyponomeuta, Processionarie, Tortrix, Euproctis c., Evertia b. 1 - 2 kg/ha.

Intervenire nella fase di schiusura uova e su larve giovani (1a età) Ripetere il trattamento dopo 7 - 10 giorni in caso di infestazione prolungata
 Condizioni locali possono consigliare l'uso di LEPINOX in momenti specifici in tal caso attenersi alle indicazioni tecniche regionali.
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE

LEPINOX può essere applicato con irroratori convenzionali che distribuiscono una quantità di acqua sufficiente a ricoprire completamente le piante infestate
 Non applicare questo prodotto mediante sistemi di irrigazione. Per ottenere una appropriata dispersione in acqua, prima riempire il serbatoio dell'irroratore con la quantità di acqua desiderata e poi aggiungere lentamente LEPINOX sotto continua ed energica agitazione fino a miscelazione completa. Mantenere l'agitazione durante il caricamento, il trasferimento e l'irrorazione. Non usare più il prodotto se non utilizzato entro le 12 ore. Svuotare e risciacquare completamente l'irroratore ogni volta dopo l'uso. Non contaminare le acque con i risciacqui dell'irroratore

PRECAUZIONI

Evitare l'uso di acqua con pH superiore a 8 o utilizzare un prodotto tampone. Per migliorare la durata del trattamento si raccomanda l'utilizzo di un bagnante - adesivante su piante con difficile bagnatura.

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con prodotti alcalini quali Poltiglia Bordolese etc

AVVERTENZA in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LEPINOX®

Bioinsetticida in polvere bagnabile a base di Bt selettivo contro larve di lepidotteri

COMPOSIZIONE:**LEPINOX®**

100 grammi di prodotto contengono:

Tossine attive contro larve di lepidotteri derivanti da

Bacillus thuringiensis varietà Kurstaki siero tipo H-3A, 3b ceppo EG2371 g 10,00

Coformulanti q. b. a g 100

Potenza: 24.000 UI T.ni/mg di formulato

Agisce per ingestione contro larve di lepidotteri

FRASI R : irritante per gli occhi**IRRITANTE**

Titolare della registrazione

INTRACHEM ITALIA Srl

Via XXV Aprile, 44 - 24050 Grassobbio (BERGAMO)

OFFICINA DI PRODUZIONE

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

OFFICINE DI CONFEZIONAMENTO

ECOGEN INC. 2005 Cabot Boulevard West - Langhorne, PA 19047 - 1810 (USA)

LIFA Srl - Via Cristoforo Colombo 7/7 a - 30030 Vigonovo (VE)

Registrazione n. 8228 del 23.3.93 del Ministero della Sanità Partita n. _____

Contenuto: 50 g - 100 g

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO**

BENZIM

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
IN POLVERE BAGNABILE

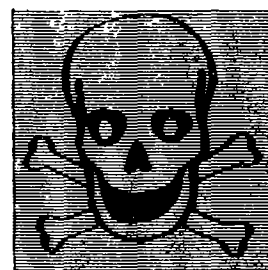
BENZIM

COMPOSIZIONE

- Carbendazim puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.



TOSSICO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,500/1

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il BENZIM è un fungicida ad azione preventiva e curativa polivalente.

Melo e Pero: contro Tichiolatura, Oidio e Glenosporio nei trattamenti pre-fiorali g 80-100 per hl. Nei trattamenti post-fiorali g 50-60 per hl. Trattare ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi. Intervalli curativi entro 48-72 ore dalle piogge infettanti. **Pesce, Albicocco e Susino:** contro Monilia dei rami e dei fiori 2 trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo durante la fioritura (dopo 8-10 giorni dal primo) alla dose di 50-100 g/hl. Contro Monilia dei frutti due trattamenti, rispettivamente circa 30 gg. e 15 gg. prima della raccolta con 50-100 g/hl.

Frumento: contro il "mal-del piede" trattare verso la fine dell'accestimento con 0,5-1 kg/ha.

Vite: contro la Botrite eseguire quattro trattamenti nelle fasi di pre-fioritura, pre-chiusura grappolo, invaiatura a 2-3 settimane pre-raccolta, alla dose di g 50-100 /hl. Il BENZIM presenta inoltre una buona azione antiodica e non influisce sulla fermentazione.

Rosa e altre piante ornamentali: contro Oidio e Botrite trattare ad intervalli di 10-14 gg., in periodi di forte attività vegetativa e con elevata umidità e su cvs. sensibili ridurre l'intervallo a 7-10 gg. alla dose di 100 g/hl. **Gladioli, Tulipani ed altre colture bulbose:** marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrite, Penicillium e Sclerotinia, g 300/hl. Trattamenti per immersione di 20-30 minuti. **Garofano:** contro Phialophora trattamenti pre-trapianto 200 g/hl. Formazione delle talee per 8-12 ore. Trattamenti post-trapianto: 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta ad intervalli di 20-30 gg. per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg. dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg. dopo se questo è stato eseguito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il BENZIM è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Si consiglia di aggiungere gli insetticidi immediatamente prima dell'applicazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

INTERVALLO: osservare un intervallo di 15 gg. prima della raccolta e 30 gg. per il frumento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

BENZIM

FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
IN POLVERE BAGNABILE

BENZIM

COMPOSIZIONE

- Carbendazim puro g 50
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Tossico a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

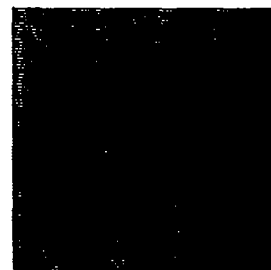
Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 0,500 (=2 sacchetti da 250 g), (=1 sacchetto da 500 g) kg 1 (=2 sacchetti da 500 g), (=4 sacchetti da 250 g)

Partita n.:



TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: non si conoscono casi di intossicazione umana. Nell'animale da esperimento non si ha una sintomatologia tipica. Possibile danno epatico. Pur essendo un carbammato, non inibisce l'acetilcolinesterasi.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: Il BENZIM è un fungicida ad azione preventiva e curativa polivalente. **Melo e Pero:** contro Ticchiolatura, Oidio e Glenosporio nei trattamenti pre-fioritura g 80-100 per hl. Nei trattamenti post-fioritura g 50-60 per hl. Trattare ogni 7 giorni nella fase primaverile e successivamente ad intervalli più ampi. Intervalli curativi entro 48-72 ore dalle piogge infettanti. **Pesce, Albicocco e Susino:** contro Monilia dei rami e dei fiori 2 trattamenti, il primo all'inizio della fioritura ed il secondo durante la fioritura (dopo 8-10 giorni dal primo) alla dose di 50-100 g/hl. Contro Monilia dei frutti due trattamenti, rispettivamente circa 30 gg. e 15 gg. prima della raccolta con 50-100 g/hl. **Frumento:** contro il "mal del piede" trattare verso la fine dell'accrescimento con 0,5-1 kg/ha. Vite: contro la Botrite eseguire quattro trattamenti nelle fasi di pre-fioritura, pre-chiusura grappolo, invasiatura a 2-3 settimane pre-raccolta, alla dose di g 50-100 /hl. Il BENZIM presenta inoltre una buona azione antioidica e non influisce sulla fermentazione. **Rosa e altre piante ornamentali:** contro Oidio e Botrite trattare ad intervalli di 10-14 gg., in periodi di forte attività vegetativa e con elevata umidità e su cvs. sensibili ridurre l'intervallo a 7-10 gg. alla dose di 100 g/hl. **Gladioli, Tulipani ed altre colture bulbose:** marciumi dei bulbi da Fusarium, Botrite, Penicillium e Sclerotinia, g 300/hl. Trattamenti per immersione di 20-30 minuti. **Garofano:** contro Phialophora trattamenti pre-trapianto 200 g/hl. Formazione delle talee per 8-12 ore. Trattamenti post-trapianto: 1-2 g/mq. Irrorazioni con 2-10 litri di acqua/mq secondo lo sviluppo della pianta ad intervalli di 20-30 gg. per tutta la durata del ciclo vegetativo. Iniziare l'applicazione 2-3 gg. dopo la messa a dimora del garofano se non è stato effettuato il trattamento per immersione e 15 gg. dopo se questo è stato eseguito.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il BENZIM è miscibile con i più comuni fungicidi ed insetticidi. Si consiglia di aggiungere gli insetticidi immediatamente prima dell'applicazione.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

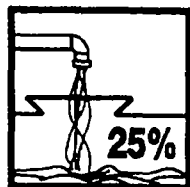
INTERVALLO: osservare un intervallo di 15 gg. prima della raccolta e 30 gg. per il frumento.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

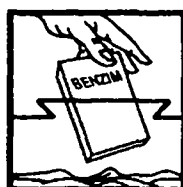
DA NON VENDERSI SFUSO-DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE-DA SCIOLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE.



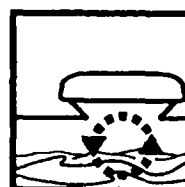
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



2) Prelevare il numero di sachetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sachetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sachetti ed...



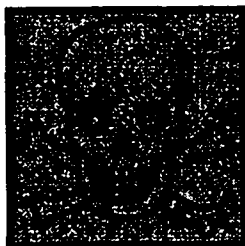
5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

BENZIM

**FUNGICIDA SISTEMICO POLIVALENTE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA
IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**

COMPOSIZIONE

- | | |
|--------------------|--------------|
| - Carbendazim puro | g 50 |
| - Coformulanti | q.b. a g 100 |



TOSSICO

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

250 -500 grammi

SCAM srl

Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 7794 del 22/05/89 del Ministero della Sanità

CIMOX

Fungicida in polvere bagnabile citotropico translaminare antiperonosporico

COMPOSIZIONE

- Cimoxanil puro	g	30
- Coformulanti	q.b. a g	100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO : sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI : Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO : derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA : consultare un centro antiveletti.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO: IL CIMOX è un fungicida caratterizzato da proprietà citotropiche e translaminari che agisce contro le peronosspore delle colture.

Nei confronti dei patogeni CIMOX esplica attività preventiva, curativa, ed eradicante (potendo controllare eventuali infezioni già in atto o evase) con una persistenza d'azione di 4-5 giorni a seconda delle condizioni climatiche che si verificano dopo l'applicazione e dello stadio fenologico e di sviluppo delle colture.

Vite: contro la Peronospora (Plasmopara viticola) alla dose di g 65-85 per q.le acqua, iniziando gli interventi quando si verificano le condizioni climatiche che favoriscono l'infezione fino all'ingrossamento degli acini.

CIMOX può essere impiegato alla dose di 30-40 g/ha di acqua in miscela con prodotti a base di Rame, Ditiocarbammati, Folpet, Dithianon, Diclofluanide, Dodina, ecc.; questi ultimi dovranno essere impiegati ad un dosaggio pari al 60-70% rispetto a quello "pieno" riportato nelle rispettive etichette.

Patata, Pomodoro, Lattuga, Spinacio, Melone, Zucchini, Cipolla, Aglio, Porro, Pisello, Carciofo, Girasole, Soia, Tabacco, Rosa: contro le Peronosspore (Phytophthora infestans, Bremia lactucae, Peronospora spinaciae, pseudoperonospora cubensis, Peronospora schledeni, Phytophthora porri, Peronospora pisi, Peronospora helianthi, Peronospora manshurica, Peronospora tabacina, Peronospora sparsa) alla dose di 65-85 g/ha iniziando i trattamenti allorché si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo dell'infezione. Nel caso vi siano infezioni in atto effettuare due interventi ravvicinati a distanza di 4-5 giorni l'uno dall'altro.

Nel caso di impiego in miscela con altri formulati, CIMOX può essere applicato al dosaggio più basso previsto; è tuttavia consigliabile non impiegare mai meno di 400 g/ha di formulato.

DA NON APPLICARSI CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il formulato non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina (Poltuglia Bordoiese, Poltuglia Solfocalcica ecc.).

AVVERTENZA: nel caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': quando si effettuano i trattamenti tenere lontani animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta della vite, patata, pomodoro, tabacco, lattuga, spinacio, melone, zuccino, pisello, cipolla, aglio, porro; 21 giorni per il carciofo e 28 giorni per girasole e soia.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del prodotto. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8477 de 14.2.1994 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM srl - Modena

kg 0,100 / 0,200 / 0,500 / 1

Partita n.

SCAM SRL - Via Bellaria 164 - Modena

DA NON VENDERSI SFUSO
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CUPROBENTON® DC

ANTICRITTOGAMICO CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPROBENTON® DC

COMPOSIZIONE

Rame metallo g 15
(sotto forma di ossicloruro tetramico g 25 e
rame solfato idrato g 5)
Coformulanti: bentonite q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi. Può
provocare sensibilizzazione per
inalazione e contatto con la
pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata
dei bambini - Conservare
lontano da alimenti o mangimi
e da bevande - Non mangiare,
né bere, né fumare durante
l'impiego - Non respirare le pol-

IRRITANTE

veri - Evitare il contatto con
gli occhi e con la pelle - In caso
di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare
indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di
male essere consultare immediatamente il medico (se possibile
mostrargli l'etichetta)

DAL CIN GILDO S.p.A.

Sede Legale: Viale Bianca Maria Visconti, 31 - MILANO
Sede Amm.va: Viale Casraghi, 422 - SESTO S. GIOVANNI (MI)
Officina di produzione: S.S. 16 km 685, 700 - FOGGIA

Registrazione Ministero della Sanità n. 4860 del 24/2/1982

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del
Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

Partita n.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI
Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle
mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi.
Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori
gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico,
insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da
inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

Terapia: Gastroel con soluzione latte-albuminosa se cupremia
elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure
CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia
sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivenet

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un anticrittogamico in polvere bagnabile contenente il
15% di Rame metallico sotto forma di ossicloruro tetramico e
solfato idrato di rame.

CULTURE, MALATTIE CRITTOGAMICHE, DOSI E MODALITA'

D'IMPIEGO

Vite: 400-750 g/ha contro Peronospora (Plasmopara viticola).

Pesce: 1200 g/ha contro Boia (Taphrina deformans) e Corineo
(Corineum beylenkii) e Maculatura batterica (Xanthomonas
campestris) nei trattamenti autunno-invernali.

Albicocco e ciliegio: 1000-1200 g/ha contro Corineo

Susino: 1000-1200 g/ha contro Corineo e Cancro batterico

Melo e pero: 400-600 g/ha nei trattamenti in pre-fioritura (gemma
rigonfia) contro Ticholatura (Venturia inaequalis e Venturia pirina)
1000-1200 g/ha nei trattamenti autunno-invernali, efficaci anche
contro Cancro rameale del melo, Maculatura bruna e Necrosi
batterica del pero.

Agrumi: 600 g/ha contro Mal secco (Phoma trachelephya) Batteriosi
(Pseudomonas syringae) e Allupatura (Phytophthora spp.).
Olio: 600 g/ha contro Occhio di pavone (Cycloconium).

Pomodoro e patata: 600 g/ha contro Peronospora (Phytophthora
infestans) e Alternaria (Alternaria alternata e A. solani.)
Barbabietola da zucchero: 6 kg/ha contro Cercospora.

Culture orticole: 600 g/ha contro Peronospora e Alternaria della
Insalate, Peronospora e Antracnosi delle cucurbitacee e
Peronospora dello spinacio.

Culture floricole: 600 g/ha contro Peronospora Ruggine e
Ticholatura della rosa.

Le dosi d'impiego si riferiscono a trattamenti a volume normale
Effettuando trattamenti a volume ridotto le dosi per ettolo d'acqua

vanno proporzionalmente aumentate in modo da distribuire per
unità di superficie, la stessa quantità di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti i formulati ad azione
anticrittogamica

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere
rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere
osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico
della miscelazione compiuta.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Diluire la prescritta dose di prodotto in poca acqua a parte quindi
aggiungerla al totale quantitativo di acqua mescolando con cura.

FITOTOSSICITA'

Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesce susino e su
alcune varietà di melo* e di pero** cuprosensibili il prodotto può
essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se
ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

* Meli cuprosensibili: Abbondanza Belford Black Slayman -
Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty -
Morgenduft - Slayman - Slayman Red - Slayman Winesap - Black
Ben Davis - King Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

** Per cuprosensibili: Abate Fétel - Buona Luigia d'Avranchea
Butira Clairgeau - Passacrasane - B.C. William - Dott Jules Guyot
- Favorita di Ciapp - Kaiser - Butira Giffard.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI:
OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti
da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è
condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e
per evitare danni alle piante alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SOLPLANT

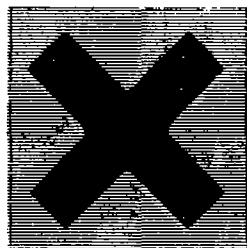
KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura
Coformulanti q.b. a

g 2,5
g 100



Irritante per la pelle.
Rischio di gravi lesioni
oculari.
Può provocare sensibiliz-
zazione per contatto con la
pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:
ZENECA Agrochemicals - Yalding, Kent (Inghilterra)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità
Partita n.: vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

kg 1

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-
sinapticamente le terminazioni neuronali.
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad aerei, nonché
dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle
vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche
scatenanti: anafilassi, peritemia, sudorazione, edemi cutanei, collasso
vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.
Consultare un centro antiveleni.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili.
Non trattare in fioritura
Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finocchio, ravanello, carota, zuccchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia,
fagiolo, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni
Pesce, albicocco, ciliegio, susino, arancio, limone, melo, pero, fragola,
actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino, nocciolo,
barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavoli, carciofo,
cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni.
Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati,
pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: 15 giorni.
Vite: 21 giorni.

Fumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.

Tabacco: 60 giorni

Girasole: 70 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso
è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato
il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le
norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si
verificassero casi di intossicazione, informare il medico della
miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Stabilimenti di confezionamento
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA S. Vincenzo di
Galliera (BO)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugugno (MO)
S.I.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)
S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Colligada (RA)

CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotolabile dotato di ampio
spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per
contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente
ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio
attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una
persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli
idrosospensibili riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai
primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un
regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si
dispone in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700
litri) ed alto (700-1000 litri) volume. E' importante assicurare una
uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto
del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in
presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come
buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di
riacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente
introduzione o poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole
prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali,
ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di
specie sia di selezioni vegetali.

/ segue

Altre taglie
g 10; g 50; g 100 g 250 g 500

SOLPLANT

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 lt d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Per l'intervento su notte, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli aggiungere AGRAL (50 ml/ha).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Arancio, limone	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cimice verde	60 - 100
Pesco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidie, anarsie)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Triptidi	60 - 80
Albicocco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidie, anarsie)	100 - 120
Cileglio, susino	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Melo, pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
	Cernostoma, litocollate (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1° generazione), carpocepsa	60 - 100
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
Fragola	Psilla del pero:	
	1° intervento (adulti svernanti)	80 - 100
Actinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	2° intervento (prime neanidi della 2° gen.)	100 - 140
	normalmente in maggio.	
Mandorlo, nocciolo	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri torricidi	80 - 100
Vite	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Agrio (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
	Tignola e tignoletta:	
Vite	1° generazione	100 - 120
	2° generazione	120 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
	Sigarato	100 - 120

Attenzioni:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco note e infestazioni ai di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto.

Coltura	Parassiti	Dose (g/100 lt)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, triptidi, piralidi	60 - 80
	Cimici	80 - 100
	Noctue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patate	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifera	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Altica	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
	Cleone, lisso	80 - 100
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo)	Noctue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi, lama, triptidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
	Piralide	80 - 100
	Noctue (allo scoperto)	400-500 g/ha
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Afidi (foglie non accartocciate), altica, meligete e tentrodine	60 - 80
	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Noctue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Sola	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Foraggere (prati-pascoli, loglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	60 - 120
	Noctue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Tabacco	Afidi e mosca bianca	40 - 60
	Triptidi e pulce del tabacco	60 - 80
Fiorali ed ornamentali	Noctue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Triptidi	60 - 80
Forestali	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
	Noctue defogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Forestali	Afidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	80 - 100
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli, carciofi, cicoria, bietole da foglia e da costa, sedano, finocchio, zuccchino, cetriolo, pomodoro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

SOLPLANT

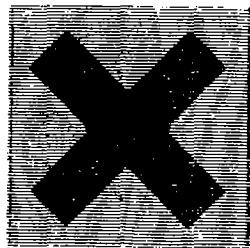
KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosolubili
in confezioni idrosolubili

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura
Cofomulanti q.b. a

g 2,5
g 100



Irritante per la pelle.
Rischio di gravi lesioni
oculari.
Può provocare sensibiliz-
zazione per contatto con la
pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Stabilimento di produzione:

ZENeca Agrochemicals - Yelding, Kent (Inghilterra)

Confezionato presso:

S.T.I. Solfoleccica Italiana S.p.A. - Coignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8269 del 04.06.93

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

Partita n.: vedere margine dell'etichetta

g 20 (1 sacchetto da 20 g) g 600 (6 sacchetti da 100 g)
g 100 (6 sacchetti da 20 g) kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
g 100 (1 sacchetto da 100 g) kg 1 (6 sacchetti da 200 g)
g 200 (6 sacchetti da 60 g) kg 1 (20 sacchetti da 60 g)

SACCHETTI IDROSOLUBILI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-
sinapticamente le terminazioni neuronali.
Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad ammidi, nonché del
bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie
aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche
scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso
vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antivenale.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci; nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta:

Finocchio, ravanella, carota, zucchino, aglio, porro, cipolla, lenticchia,
fagiolino, peperone, melanzana, pomodoro: 3 giorni.
Pesce, albicocco, ciliegio, susino, arancio, limone, melo, pero, fragola,
actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino, nocciolo, barbabietola,
da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavoli, cardo, cicoria, sedano,
cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica: 7 giorni.
Mais, patata, colza, ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prati,
pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio: 15 giorni.
Vite: 21 giorni.
Frumento, orzo, avena, segale, sorgo: 30 giorni.
Tabacco: 60 giorni.
Girasole: 70 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è
pericoloso.
Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso
improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero
casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Non toccare mai i
sacchetti con
manigianti
bagnati



Assicurare la completa pulizia
della botta e riempire con il
minimo di acqua necessario
per far funzionare la pompa e
l'agitatore. Azionare l'agitatore
al massimo regime.



Introdurre nella botta
il necessario
numero di sacchetti
idrosolubili chiusi.



Attendere, con l'agitatore
in funzione, la completa
solubilizzazione.



Completare il riempimento
della botta con acqua ed
eventuali altri prodotti da
miscelare

STOCCAGGIO

Se non si utilizzano tutti i sacchetti
richiudere bene la confezione.
Conservare la botta sigillata.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI:
Il contenuto dei sacchetti idrosolubili
si che il contenuto dei sacchetti idro-
solubili non venga mai a contatto diretto
con il prodotto e quindi contaminato.
Pertanto lo smaltimento della confezione
vuota non richiede particolari accorgimenti

CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotolabile dotato di ampio
spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per
contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed
evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo.
KARATE XPRESS unifica un rapido potere abbattente ed una persistente
capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idrosolubili
riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai
primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un
regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si
dispone in acqua e si distribuisce con attrezzature a medio (200-700 l/ha)
ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme
copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto
con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di
vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si
consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare
l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 l d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o
poco diffuse, effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò
è particolarmente necessario con le foresti, ornamentali ed ortaggi in
conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni
vegetali.

Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 20 g
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 20 g
Contiene 1 sacchetto idrosolubile da 100 g
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 50 g
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 100 g
Contiene 2 sacchetti idrosolubili da 200 g
Contiene 5 sacchetti idrosolubili da 500 g
Contiene 20 sacchetti idrosolubili da 50 g

Altri stabilimenti di confezionamento autorizzati

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Dr. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

S.I.L.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

(segue

SOLPLANT

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sotto indicate sono espresse in g/100 lt d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale. Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e pelli aggiungere AGRAL (50 ml/ha).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 lt)
Arancio, limone	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cincia verde	60 - 100
Pesco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Tripidi	60 - 80
Albicocco	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Ciliegio, susino	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Melo, pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
	Comioctoma, litocolele (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
Fragola	Psilla del pero: 1° intervento (adulti svernanti) 2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	80 - 100 100 - 140
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri tottrici	80 - 100
Actinidia e frutiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Aglio (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
Vite	Tignola e tignoletta. 1ª generazione 2ª generazione	100 - 120 120 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
	Sigarato	100 - 120

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anomalo, specie poco nobile e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C; in ambiente asciutto.

Coltura	Parassita	Dose (g/100 lt)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	80 - 80
	Cimici	80 - 100
	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
Patata	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifera	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Alica	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cleono, lisso	80 - 100
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo)	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
	Piramide	80 - 100
	Nottue (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate), alica, meligete e lentidine	60 - 80
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Sola	40 - 60
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
Foraggiere (prati-pascoli, foglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	60 - 120
	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Tripidi e pulce del tabacco	40 - 60
Tabacco	Afidi e mosca bianca	60 - 80
Fiorelli ed ornamentali	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Tripidi	60 - 80
	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
Forestali	Nottue delogliatrici (allo scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi	60 - 80
	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tignole americana	80 - 100
	Lepidotteri delogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli, carciofo, cicoria, bietole da foglie e da costa, sedano, finocchio, zuccchino, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lentichia, rapanello, cardo, aglio, cipolla, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

9710

SOLPLANT

KARATE XPRESS

**Insetticida in granuli idrosospensibili
in sacchetti idrosolubili**

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura	g	2,5
Coformulanti q.b. a	g	100

**IRRITANTE**

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04/05/93

g 20; g 50; g 100; g 200; g 500

Leggere le istruzioni riportate sull'astuccio esterno

N.B.

**Questo è il testo che verrà stampato
direttamente sul sacchetto idrosolubile**

SOLPLANT

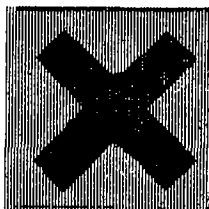
KARATE XPRESS

Insetticida in granuli idrosospensibili

COMPOSIZIONE

Lambda-cialotrina pura
Coformulanti q.b. a

g 2,5
g 100



Irritante per la pelle.
Rischio di gravi lesioni
oculari.
Può provocare sensibiliz-
zazione per contatto con la
pelle.

IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed
abbondantemente con acqua e consultare il medico.
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia.
In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il
contenitore o l'etichetta.

Solplant S.p.A. - Crespellano (BO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8259 del 04.05.93

g 10

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

SOLPLANT

KARATE XPRESS

Stabilimento di produzione

ZENECA Agrochemicals Yalding Kent (Inghilterra)

Partita n. vedere margine dell'etichetta

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto Ministero Sanità

Stabilimenti di confezionamento
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA S. Vincenzo di Galliera (BO)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfochimica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

Altre taglie di tipo ridotto g 50 g 100 g 250

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa perturbando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali.

Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ad asmatolici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, bronco-spasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un centro antivenefici.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

Non operare contro vento.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Tossico per i pesci, nocivo per gli insetti utili.

Non trattare in fioritura.

Divieto di impiego in serra.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

Finochio ravanella carota, zuccchino aglio, porro cipolla lenicchia fagiolo peperone, melanzana, pomodoro. 3 giorni.

Pesce, albicocco, ciliegio, susino, arancio, limone, melo pero fragola actinidia, ribes nero, uva spina, lampone, mandarino, nocciolo

barbabietola da zucchero, bietola da foglia e da costa, cavoli, carciofo cicoria, sedano, cetriolo, fava, fagiolo, pisello, erba medica. 7 giorni.

Mais, patata, colza ravizzone, soia, luppolo, arachide, cotone, prali, pascoli, mais da foraggio, loglio e barbabietola da foraggio. 15 giorni.

Vite 21 giorni.

Frumento, orzo, avena segale sorgo 30 giorni

Tabacco: 60 giorni.

Girasole: 70 giorni.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CARATTERISTICHE

KARATE XPRESS è un nuovo insetticida fotosolubile dotato di ampio spettro d'azione ed elevata efficacia. Esso agisce essenzialmente per contatto e secondariamente per ingestione, possiede effetto repellente ed evidenzia la propria attività anche con piccole quantità di principio attivo. KARATE XPRESS unisce un rapido potere abbattente ad una persistente capacità protettiva. La particolare formulazione in granuli idroscopabili riduce la formazione di polveri o vapori.

MODALITÀ DI IMPIEGO

KARATE XPRESS si impiega contro le infestazioni parassitarie sin dai primi stadi di sviluppo, quando queste si palesano nell'ambito di un regolare monitoraggio delle colture da difendere. KARATE XPRESS si disperde in acqua e si distribuisce con attrezzatura a medio (200-700 l/ha) ed alto (700-1000 l/ha) volume. E' importante assicurare una uniforme copertura della vegetazione da proteggere e favorire il contatto del prodotto con i parassiti; perciò impiegare i volumi maggiori in presenza sia di vegetazione fitta sia di piante di grande sviluppo. Come buona pratica si consiglia, al termine del trattamento delle colture, di risciacquare l'attrezzatura con acqua ed AGRAL (50 ml/100 lt d'acqua).

FITOTOSSICITÀ

In assenza di esperienza ed in presenza di varietà di recente introduzione o poco diffuse effettuare, prima del trattamento, piccole prove di saggio. Ciò è particolarmente necessario con le floreali, ornamentali ed ortaggi in conseguenza della continua innovazione sia di specie sia di selezioni vegetali.

/ segue

SOLPLANT

CAMPI DI IMPIEGO E DOSI

Le dosi sottoindicate sono espresse in g/100 l d'acqua e vanno riferite ai trattamenti con i volumi d'acqua più idonei e normalmente usati per la coltura interessata. Nel caso di applicazioni a volume ridotto mantenere per unità di superficie, le stesse dosi che verrebbero impiegate con il volume normale.
Per l'intervento su nottue, da effettuarsi a pieno campo, le dosi sono espresse per unità di superficie (g/ha). Per favorire il contatto con i parassiti ed in particolare in presenza di Psilla e di superfici fogliari ricche di cere e peli aggiungere AGRAL (50 ml/hl).

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 l)
Arancio, limone	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Cocciniglie (neanidi)	100 - 160
	Mosca, cirsio verde	60 - 100
Pesce	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
Albicocco	Tripidi	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Ciliegio, susino	Lepidotteri in genere (cidia, anarsia)	100 - 120
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Mosca della frutta	60 - 100
Melo, pero	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
	Cernostoma, litocollite (prima della comparsa delle mine ed in presenza di uova mature della 1ª generazione), carpocapsa	60 - 100
	Ricamatrici estive e lepidotteri	80 - 100
Fragola	Psilla del pero	80 - 100
	1° intervento (adulti svernanti)	80 - 100
	2° intervento (prime neanidi della 2ª gen.) normalmente in maggio	100 - 140
Actinidia e fruttiferi minori (ribes nero, uva spina, lampone)	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Lepidotteri tortricidi	80 - 100
Mandorlo, nocciolo	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Agrioli (adulti e forme larvali esterne), maggiolino (sulla vegetazione)	80 - 100
	Tignola e tignoletta:	
Vite	1ª generazione	100 - 120
	2ª generazione	120 - 160
	Cocciniglie (trattamenti estivi su neanidi)	100 - 160
	Cicaline	60 - 100
	Sigarato	100 - 120

Attenzione:

- Adottare le dosi maggiori in presenza di forti attacchi.
- Ripetere i trattamenti in accordo al ciclo biologico del parassita.
- In presenza di andamento climatico anormale, specie poco note e infestazioni al di fuori della norma, si consiglia di consultare un tecnico esperto al fine di adottare la difesa più idonea.
- Per un razionale impiego del prodotto, si consideri che la sua azione repellente non invita l'avvicinamento degli insetti pronubi all'area trattata e ciò per circa 2-6 ore, periodo oltre il quale il rischio per gli impollinatori risulta significativamente ridotto.
- Conservare a temperatura superiore a 5°C, in ambiente asciutto

Coltura	Parassiti	Dosi (g/100 l)
Ortaggi (vedere nota a fondo tabella)	Afidi (foglie non accartocciate), mosca bianca	40 - 60
	Dorifera, cavolaia, tripidi, piralidi	60 - 80
	Cimici	60 - 100
	Nottue defogliatrici (elio scoperto)	400-500 g/ha
Patata	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Dorifera	60 - 80
Barbabietola da zucchero	Alica	60 - 80
	Afidi (foglie non accartocciate)	60 - 80
	Cleono, liaso	80 - 100
	Nottue defogliatrici (elio scoperto)	400-500 g/ha
Cereali (frumento, orzo, avena, segale, mais, sorgo)	Afidi, lema, tripidi, cecidomia, idrellia	60 - 80
	Piraleide	80 - 100
	Nottue (elio scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate), alica, meligete e tentredine	60 - 80
Oleaginose (arachide, girasole, colza, ravizzone, cotone)	Cimici e cecidomia	80 - 120
	Nottue defogliatrici (elio scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Solia	40 - 60
Luppolo	Afidi (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Foraggere (prati-pascoli, foglio, mais, barbabietola da foraggio, erba medica)	60 - 120
	Afidi (foglie non accartocciate), apion, fitonoma	400-500 g/ha
Tabacco	Nottue defogliatrici (elio scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca	40 - 60
	Tripidi e pulce del tabacco	60 - 80
Fiorali ed ornamentali	Nottue defogliatrici (elio scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi e mosca bianca (foglie non accartocciate)	40 - 60
	Tripidi	60 - 80
Forestali	Bega del garofano (su larve prima che penetrino)	100 - 120
	Nottue defogliatrici (elio scoperto)	400-500 g/ha
	Afidi	60 - 80
Forestali	Processionaria (forme migranti)	60 - 80
	Tingide americana	60 - 80
	Lepidotteri defogliatori	60 - 100

Ortaggi: cavoli, carciofo, cicoria, bietole da foglia e da costa, sedano, finocchio, zuccchino, cipolla, porro, peperone, melanzana, fagiolo, fagiolino, pisello, fava, lenticchia, rapanello, carota, aglio, cipolla, porro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

9710

DASKOR®

Insetticida a vasto spettro d'azione
Concentrato emulsionabile

DASKOR

Composizione:

Clorpirifos-metile puro g 20,12 (= 200 g/l)
Cipermetrina pura g 2,01 (=20g/l)
Coformulanti q.b. a g100,00

CONSIGLIO DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

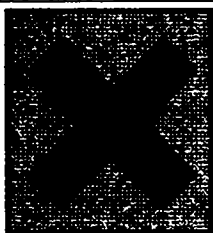
Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (LODI)
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Taglie autorizzate: 0.25 - 0.5 - 1 - 5 litri

Registrazione n. 7608 del 23/11/1988 del Ministero della Sanità.
Partita n° Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici, è tossico per gli insetti utili; è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Dosi (riferite a 100 litri di acqua).

Pesce: Afidi (su foglie non accartocciate): 125-180 ml. Anarsia, Cidia, lepidotteri in genere: 160-200 ml.

Cocciniglie (contro neanidi in trattamenti estivi): 160-200 ml. Tripidi. Mosca: 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari, trattare allo stadio vegetativo di bottoni rosa alla dose di 150-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Pero: Psilla: 2 trattamenti: 180 ml all'apparire delle prime neanidi, 220 ml con inizio di melaia; trattamenti contro le generazioni successive: 220-300 ml. Afidi (su foglie non accartocciate): 140-160 ml. Fillomatori (Cemiosoma, Litocolleis) alla comparsa delle prime mine: 160-200 ml. Ricamatrici e lepidotteri in genere (generazioni estive): 160-200 ml. Carpocapsa: 160-200 ml. Cocciniglie: contro neanidi (generazioni estive) 160-200 ml.

Per il controllo degli insetti svernanti e delle uova di acari trattare allo stadio compreso fra le orecchiette di topo e la differenziazione dei mazzetti fiorali alla dose di 160-200 ml in miscela con olio 1,8 l/hl.

Vite: Tignola e tignoletta: contro la prima generazione (se necessario): 130-150 ml; contro la seconda generazione 130-150 ml. Cocciniglie e Sigaraio: 130-150 ml.

Arancio: Afidi: 140-160 ml. Cocciniglie contro le neanidi estive: 160-200 ml. Mosca degli agrumi: 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml.

Fragola: Afidi e lepidotteri: 200ml. Frankliniella o.: 300-350 ml.

Mais: Afidi: 140-160 ml. Piralide: 160-200 ml.

Ortaggi in campo: (pisello, pomodoro, patata) Dorifora: 160-200 ml. Notte (allo scoperto): 160-200 ml. Mosca bianca: 140-160 ml. Afidi: 140-160 ml. Cavolaia, tripidi, Piralide: 160-200 ml.

Pioppo: Afidi: 140-160 ml. Saperda, Criptomorfo: 160-220 ml.

Ornamentali: Ifantia: 200 ml.

Compatibilità: DASKOR non è miscibile con formulati fungicidi, acaricidi e insetticidi a reazione alcalina.

Fitotossicità: non effettuare trattamenti su arancio nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta per arancio, pero, pesco, fragola, pisello e patata; 21 giorni per pomodoro, 28 giorni per uva e mais.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

NORME DI SICUREZZA: Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive CLORPIRIFOS-METILE puro 20,12%, CIPERMETRINA pura 2,01%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Clorpirifos-metile:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (costante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Cipermetrina:

Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

* Marchio registrato della DowElanco

Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

VENTUREX D 65

FUNGICIDA ORGANICO IN POLVERE BAGNABILE AD
AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

COMPOSIZIONE: 100 g di prodotto contengono

Dodina puro g 65
Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

-Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
-Tossico per gli organismi acquatici
-Tossico per la fauna

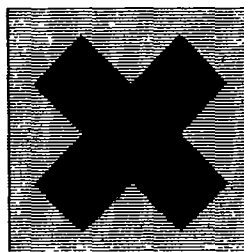
CONSIGLI DI PRUDENZA

-Conservare fuori della portata dei bambini.
-Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
-Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
-Non respirare le polveri.

-Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

-Usare guanti adatti.

-In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



NOCIVO



TERRANALISI S.R.L. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207

Stabilimento di produzione: CHEMLA S.P.A., Strada Statale n. 255 Km 46, Sant'Agostino (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1994 del 12/04/1976

CONTENUTO: Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Conservare il recipiente ben chiuso. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. -Non operare contro vento. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: a carico dell'apparato gastrointestinale: dolori addominali, bruciosi gastroesofagei, diarrea;

a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia.

Irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinfaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI- EPOCHE - MODALITA' D'IMPIEGO - Per 100 litri di acqua -

Colture	Parassiti	Dosi	Note
Melo, pero	tricholatura	g 60-120 g 60-80 g 90-120	In funzione preventiva intervenendo ogni 6-7 giorni Intervenire entro 48-72 ore dall'inizio della pioggia infettante esplica una buona azione curativa
Neopolo	tricholatura	g 80-100	Un completo schema di interventi prevede 6 trattamenti da effettuarsi in corrispondenza delle seguenti fasi vegetative: bottoni floreali chiusi, caduta dei petali, allegagione, frutticini formati, frutticini ingrossati, prima dell'invasatura
Pioppo	marssonina	g 80-100	Intervenire a fine Aprile e nella seconda metà di Maggio, eventualmente ripetendo il trattamento a distanza di 3-4 settimane
Cipolla	peronospora	g 60-80 g 100-200	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi
Pesce, albicocca, ciliegio	monilia, sclerotinia	g 80-100	Trattamenti preventivi - effettuare almeno 3 trattamenti all'apertura dei petali, alla fine della fioritura ed alla petalocaduta
Pesce	bolla	g 130-180	In autunno dopo caduta foglie e in pre-fioritura
Ciliegio	antracnosi	g 80	Trattamenti preventivi - effettuare almeno 3 trattamenti, iniziando subito dopo la fioritura ad intervalli di ca. 10-15 giorni
Olive	occhio di pavone	g 100-120	Effettuare 2 interventi - primaverili: alla ripresa vegetativa delle gemme, autunnale: fra fine Settembre ed i primi di Ottobre
Vite	peronospora	g 50-100 g 100-120	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi
Fragola	ruggine grigia, viosatura	g 60-100 g 100-120	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi
Insalata, pomodori, peperoni, melanzane, cetrioli, zucchine, meloni, zucche, patata, cocomeri, cavoli, carota, aglio, cipolle	varie crittogame	g 60-100 g 100-120	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi
Fiorivali, pioppo, ornamentali (garofano, rosa, bulbose ed altre ornamentali)	alternarie, antracnosi, cladoporonosi, fusariosi, peronospora, ruggini, septoriosi, tricholature	g 100 g 150	Trattamenti preventivi Trattamenti curativi e ripetere ad intervalli di 7-10 giorni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' - Non è compatibile con i Clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaril, Dimetanto, Metilazinfos, D.D.V.P.; le miscele con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e di olii minerali possono dar luogo a scarsa sospensività; evitare trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA - In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' - per la Golden Delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05 %.

TOSSICITA' - Il prodotto è tossico per animali domestici, bestiame e pesci. Da non impiegare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

INTERVALLO DI SICUREZZA - Sospendere i trattamenti 10 giorni prima del raccolto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Altri stabilimento di produzione: -TERRANALISI S.R.L., Via Nino Bixio n. 6, Cento (FE) -SARIAF S.P.A., Via San Silvestro n. 1, Faenza (RA)

-SCAM S.R.L., Via Bellaria n.164, Modena - S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna - Stab. Via E. Torricelli n. 2, Cotignola (RA)

ERISAN - C

Antioidico organico di sintesi in formulazione liquida emulsione concentrata

ERISAN C

COMPOSIZIONE

- Dinocap puro	g	35 (= 350 g/l)
- Coformulanti	q.b. a g	100

FRASI DI RISCHIO: irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere, consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0517 del 17/03/1972 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM Srl - Modena

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

Litri 0,100-0,200-1-5-10

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, ittero, dispnea, cianosi periferica, ipertermia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria.

Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi: cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia sintomatica: combattere l'ipertermia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Contro Oidio della Vite, Mal Bianco dei fruttiferi, del Tabacco, delle piante da fiore e da orto, ad azione preventiva e curativa. Alle dosi più elevate e con trattamenti distanti 8 - 10 giorni l'uno dall'altro, esercita un'efficace azione Acaricida contro gli adulti dei Ragnetti rossi e gialli. Dosi d'impiego: dosi per q.le acqua

- Viticoltura: ml. 40-60

- Frutticoltura: ml. 40-60.

- Orticoltura: (carciofo-insalate-bietole da foglia e da costa-sedano-finocchio-cardo-solanacee-legumi-carota): ml. 45-50.

- Pianta da fiore in serra: ml. 15-25.

- Pianta da fiore in pieno campo: ml. 20-30.

- Tabacco: ml. 30-50.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica (es. poltiglia bordolese e polisolfuri) con oli minerali (estivi e invernali), con formulati oleosi (Carbofention, Parathion) e Binapacryl. E' miscibile invece con cautela con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con Endosulfan, Ethion, Chinometionato, Dicloran, Zolfo.

AVVERTENZA: per l'applicazione sul melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': evitare di irrorare nelle ore più calde della giornata, sospendere i trattamenti quando la temperatura supera i 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi. Non impiegare in fioritura.

NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta; per le cucurbitacee sospendere 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CABOR 5 G

INSETTICIDA GRANULARE SPECIFICO PER LE COLTURE ORTICOLE ED AGRICOLE E PER IL CONTROLLO DELLA PIRALIDE E DELLA SESAMIA DEL MAIS

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

Carbaril puro (esente da beta-naftolo)	g	5
Supporti ed inerti q.b. a	g	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: SEPRAN S.r.l. Via Cogolla, 5/b - ISOLA VICENTINA (VI)

Officine di Produzione: CHIMAC AGRIPHAR s.a. - Ougrée (Belgio); L.I.F.A. S.r.l. Isola Vicentina (VI); L.I.F.A. S.r.l. Vigonovo (VE); DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) - SARIAP S.p.A. - Faenza (RA) - AGROZOOFARMA S.r.l. - Mortegliano (UD)

Officina di confezionamento: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione n° 3057 del 06.04.1979 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Taglie: g 100 - 150 - 200 - 250 - 300 - 350 - 500 - 600 kg 1 - 2,5 - 5 - 10

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Evitare di respirare i vapori.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertermia, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina. **Controindicazioni:** Ossime.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: CABOR 5 G è una formulazione granulare per la lotta contro una vasta gamma di insetti parassiti delle colture. E' caratterizzato da una lunga persistenza di azione dovuta alla lenta liberazione del principio attivo contenuto nei granuli. Agisce per contatto e per ingestione (con azione anche citotropica) sulle colture di seguito indicate.

ISTRUZIONI PER L'USO E DOSI D'IMPIEGO

ORTAGGI: (aglio, cipolla, cetriolo, carota, cavolo, cavolfiore, fagiolo, fagiolino, cocomero, melone, finocchio, sedano, spinacio, insalata, melanzana, peperone, pomodoro) contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Larve di mosca, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha; (asparago, basilico, bietola, carota, carciofi, cardi, cavoli, cicoria, fagiolo, fagiolino, finocchio, cocomero, melone, lattuga, melanzana, peperone, pisello, radicchio, rucola, spinacio, zucca, zucchini, pomodoro) contro Lepidotteri e Coleotteri, Altica, Cleono, Lisso, Grillo nero, Agrotidi, Bibioni alla dose di 10-15 kg/ha;

MAIS, RISQ: contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha;

MAIS: contro la prima generazione della Piralide, quando le piante hanno raggiunto un'altezza variabile da 60 cm a 1 metro alla dose di 30-35 kg/ha;

PATATA: contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha;

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cleono, Lisso, Altica, Cassida, Nottue alla dose di 15-20 kg/ha;

FORAGGERE LEGUMINOSE: contro Fitonoma e Misurino alla dose di 15-20 kg/ha;

COLTURE FLOREALI: contro Elateridi, Maggiolini, Nottue, Larve di mosca, Tipule, Grillotalpa, Gasteropodi alla dose di 10-15 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': CABOR 5 G non è compatibile con fitofarmaci a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': il CABOR 5 G è tossico per gli insetti utili, per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina ed i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Far trascorrere lo stesso periodo di tempo prima di far pascolare il bestiame in zone trattate o alimentarlo con prodotti che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BAYRUSIL

INSETTICIDA

per trattamenti liquidi in orticoltura, viticoltura, agrumicoltura, olivicoltura e per la disinfestazione del terreno
CONCENTRATO EMULSIONABILE

BAYRUSIL

COMPOSIZIONE:

g 100 DI BAYRUSIL CONTENGONO :
g 24,5 DI QUINALFOS PURO (=245 g/l)
EMULSIONANTI E SOLVENTI QUANTO BASTA A 100
CONTIENE XILENE

FRASI DI RISCHIO:

INFIAMMABILE

TOSSICO PER INALAZIONE, INGESTIONE E CONTATTO CON LA PELLE.

IRRITANTE PER LA PELLE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

CONSERVARE SOTTO CHIAVE E FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI.

CONSERVARE LONTANO DA ALIMENTI O MANGIMI E DA BEVANDE. CONSERVARE LONTANO DA FIAMME E SCINTILLE - NON FUMARE, NON MANGIARE, NE' BERE, NE' FUMARE DURANTE L'IMPIEGO. NON RESPIRARE I VAPORI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI E CON LA PELLE. USARE INDUMENTI PROTETTIVI E GUANTI ADATTI. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE LAVARSI IMMEDIATAMENTE E ABBONDANTEMENTE CON ACQUA E SAPONE. NON DISFARSI DEL PRODOTTO E DEL RECIPIENTE SE NON CON LE DOVUTE PRECAUZIONI. IN CASO DI INCIDENTE O DI MALESSERE CONSULTARE IMMEDIATAMENTE IL MEDICO (SE POSSIBILE, MOSTRARGLI L'ETICHETTA)

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE: BAYER S.p.A.-MILANO-V.LE CERTOSA 126

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A.-FILAGO (BG)

REGISTRAZIONE N. 1301 DEL 08/04/76

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 1:1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

PARTITA N.:



TOSSICO

Data di scadenza della registrazione: come da decreto

NORME PRECAUZIONALI:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Durante la preparazione e l'impiego usare maschere ed occhiali protettivi.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveleeni.

ISTRUZIONI PER L'USO

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale.

Orticoltura: 0,1 % contro afidi, cavolaia, nottue, dorifora, altica, tentredini, cecidomia, tripidi, tortrici, tignole, con buona azione secondaria contro acari.

Viticoltura: 0,1% contro tignole dell'uva, tortrici, euia, cicaline, con buona azione secondaria contro gli acari.

Agumicoltura: 0,1% contro afidi, tignola e fetola, 0,2% contro cocciniglie, con buona azione secondaria contro gli acari.

Olivicoltura: 0,1% contro tignola e tripide; 0,2% contro le cocciniglie.

Floricoltura: 0,1% contro larve defogliatrici (tentredini della rosa), afidi e nottue, 0,15% contro bega del garofano (tortrici), tripidi, acari e cocciniglie.

N.B. - I trattamenti si eseguono alla comparsa degli insetti; nel caso delle cocciniglie quando compaiono le neanidi.

Disinfestazione del terreno: 8-15 l/ha, diluiti in 500-800 l d'acqua, a seconda del tipo di pompa, contro elateridi,

grillotalpa, maggiolini ed altre larve di coleotteri, lepidotteri e ditteri (ad es. Ilemia).

N.B. - Dopo aver irrorato il prodotto in modo uniforme sul terreno preventivamente lavorato, e' necessario effettuare una accurata lavorazione superficiale mediante erpicatura o fresatura, al fine di distribuire uniformemente il prodotto nel terreno.

Da non applicare con mezzi aerei

COMPATIBILITA': il Bayrusil e miscibile con quasi tutti gli antiparassitari a reazione neutra. Non miscelare con prodotti a base di oli minerali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': in floricoltura, data la molteplicita' di specie e varietal coltivate, e' consigliabile effettuare prove preliminari su un limitato numero di piante.

NOCIVITA': il prodotto e' tossico per insetti utili, animali domestici, bestiame e pesci.

Sospendere i trattamenti 70 giorni prima del raccolto per agrumi e 21 giorni per le altre colture.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Conservare al riparo dal gelo

il contenitore, completamente svuotato, non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

BAYER S.p.A. - Milano
Divisione Agraria

ORMOSEP L

**DISERBANTE SELETTIVO PER FRUMENTO, ORZO, AVENA, RISO, MELO,
ARGINI DI FOSSI E CANALI
(liquido solubile)**

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

MCPA acido puro (da sale sodico-potassico) g 25 (280 g/l)
Acqua q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: irritazione per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea, irritazione oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia; nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG.

Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico. Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE: L'ORMOSEP L è un diserbante ad azione ormonica che controlla efficacemente le infestanti del frumento, orzo avena e riso (escluso il giavone) del melo e sugli argini di fossi e canali. Colpisce le seguenti infestanti: vecchia, capsella, fiordalisi, senape, colza, ranuncoli, papavero, stellaria, fumaria. Il prodotto è selettivo per cui non provoca bruciature ai cereali trattati ed inoltre agisce prontamente per cui non subisce l'azione dilavante delle piogge e della rugiada.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO: per il diserbo del frumento, orzo ed avena, l'ORMOSEP L si impiega alla dose di 2,5 - 3,5 litri/ha in 400 - 600 litri di acqua ad iniziare dalla comparsa della 5^a foglia del cumulo principale (quando il frumento ha completato l'accostimento) fino all'inizio della fase di botticella. Per il diserbo del riso si consigliano le seguenti dosi: in risaia all'asciutto 1,8 - 2 litri/ha; in risaia con livello d'acqua da 3 a 4 cm 2 - 3 litri/ha; in risaia a pieno livello (10 cm) 3 - 4 litri/ha. Il prodotto viene diluito in 400 - 600 litri di acqua per ettaro, iniziare a trattare dal completo accostimento (nell'intervallo tra l'emissione della 2^a e della 4^a foglia sui germogli secondari) fino a qualche giorno prima della levata degli steli (circa nella prima quindicina di giugno per tutti i risi da semina e 20 gg. per i risi da trapianto). Nelle risaie, prima del trattamento, il livello dell'acqua deve essere abbassato fino a scoprire la porzione superiore delle infestanti e rialzato 24 ore dopo il trattamento. Non trattare quando la temperatura è inferiore a 5°C. Il prodotto si versa direttamente e lentamente sotto agitazione nel quantitativo di acqua richiesto. Nelle coltivazioni di melo la dose consigliata per 10 mq è di 25 - 30 ml per litro d'acqua. Per gli argini di fossi e canali utilizzare 30 ml per litro di acqua per ogni 10 mq.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': anche se il prodotto è compatibile con altri erbicidi si consiglia di applicarlo da solo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': l'ORMOSEP L può essere fitotossico sulle seguenti colture: vite, ortaggi, frutteti, piante ornamentali, anche sotto forma di vapori portati dal vento. Dopo il trattamento le attrezzature impiegate vanno ripetutamente lavate con acqua calda e soda.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SEPRAN S.r.l. - Via Cogolla 5/b
ISOLA VICENTINA (VI)**

Officine di Produzione e/o Confezionamento: CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE) - CHIMAC AGRIPHAR S.A. - Seraing (BELGIO) -
- DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) - L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI) - L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo
(VE) - TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 3163 del 28.06.1979

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

Contenuto: litri 1 - 5 - 10 - 25

Partita n°

**DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO -
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

AZITHION PB COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro g 22,5
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n.1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, ne bere, ne fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

BAYER ITALIA S. p.A. - Filago (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT) - STI-Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1 - 2,5 - 5 - 10



MOLTO TOSSICO

Partita n.:

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: consultare un centro antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dosi per 100 litri d'acqua)

Drupacee-Pomacee: contro Anarsia del pesco, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere), Tignola orientale del pesco, Tignola delle susine, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie (appena si notano le prime mine) Antonomo del melo, Fillobio del pero, Rodilegno, Cocciniglie (stadio larvale), Cicaline, Cimici, Ricamatrici, g 200 - 250.

Vite: contro la Tignola dell'uva g 200

Patata: contro la Dorifora g 200-250

Fragola: contro la Nottua g 200-250.

Barbabetola da Zucchero: contro Cleono, Lixus, Altica, Mosca e Mamestra g 250.

Erba Medica: contro Fitodecta. Fitonome e Misurino dei medicinali g 150-200

Ortaggi (cavoli, carciofo, finocchio, pomodoro): contro la Nottua g 200-250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione delle poltiglie solfocalciche.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame, non immettere bestiame e pollame nel campo prima di 20 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO: che deve essere osservato fra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro
- Coformulanti

g. 22,5
q.b. a g. 100



MOLTO TOSSICO

AVVERTENZA: prima di utilizzare il prodotto leggere attentamente l'etichetta

500 grammi

SCAM srl
Via Bellaria, 164 - Modena

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

AZITHION PB

INSETTICIDA IN POLVERE BAGNABILE

AZITHION PB COMPOSIZIONE

- Azinfos metile puro g 22,5
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui art. 23 del DPR 3 Agosto 1968, n. 1255.

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Conservare lontano da locali di abitazione. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Registrazione n. 0596 del 16/02/72 del Ministero della Sanità

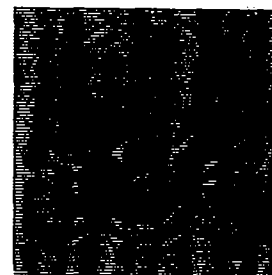
Stabilimento di Produzione: SCAM S.r.l. - Modena

BAYER ITALIA S.p.A. - Filago (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

SCAM s.r.l. - Via Bellaria, 164 - Modena

kg 1 (= 2 sacchetti da 500 g), kg 2,5 (= 5 sacchetti da 500 g), kg 5 (= 10 sacchetti da 500 g) Partita n.:



MOLTO TOSSICO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, Edema polmonare. Visione offuscata, muosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima. Avvertenza: consultare un centro antivenere.

MODALITA' DI IMPIEGO: (dose per 100 litri d'acqua) Drupacee-Pomacee: contro Anarsia del pesco, Carpocapsa (verme delle mele e delle pere), Tignola orientale del pesco, Tignola delle susine, Psilla del pero, Afidi, Minatrici delle foglie (appena si notano le prime mine). Anthonomo del melo, Fillobio del pero, Rodilegno, Cocciniglie (stadio larvale), Cicaline, Cimici, Ricamatrici, g 200 - 250. Vite: contro la Tignola dell'uva g 200. Patata: contro la Dorifora g 200-250. Fragola: contro la Nottua g 200-250. Barbabietola da Zucchero: contro Cleono, Lixus, Altica, Mosca e Mamestra g 250. Erba Medica: contro Fitodecta, Fitonome e Misurino dei medicai g 150-200. Ortaggi (cavoli, carciofo, finocchio, pomodoro): contro la Nottua g 200-250.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': compatibile con tutti i formulati antiparassitari ad eccezione delle poltuglie solfocalciche

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta. Per lavorazioni agricole entro il periodo di 96 ore, indossare indumenti protettivi atti ad evitare il contatto con la pelle. Non rientrare nelle zone trattate prima di 48 ore. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

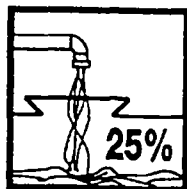
RISCHI DI NOCIVITA': il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame, non immettere bestiame e pollame nel campo prima di 20 giorni, non preparare la soluzione in prossimità di corsi d'acqua.

INTERVALLO: che deve essere osservato fra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità. Smettere secondo le norme vigenti.

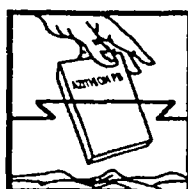
DA NON VENDERSI SFUSO - DA NON VENDERE NE CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE - DA SCIOLGERE IN ACQUA SENZA ROMPERE



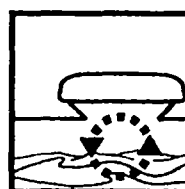
1) Riempire l'atomizzatore col 25% di acqua



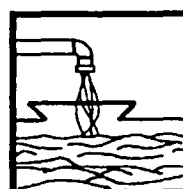
2) Prelevare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti



3) Introdurre i sacchetti nell'atomizzatore e mettere in funzione l'aggitatore



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed...



5) ... aggiungere la restante parte d'acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

AFITOX® P 23

(POLVERE BAGNABILE)

INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSETTI ED ACARI UTILI

AFITOX® P 23

®Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 5978 del 21.06.1984

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pirimicarb g. 23,75
Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 0,5 - 1 - 5 Kg;

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).



Divisione delle
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



TOSSICO

Frasi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX P 23 è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed assissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità transaminare (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX P 23 è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/ha del bagnante IROL.

I trattamenti con AFITOX P 23 vanno effettuati alla dose di 150 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi quadre sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFER!

AGRUMI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pomeo, Tangerino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) contro *Aphis citricola*, *Toxoptera aurantii* ed *Aphis gossypii*

POMACEE (Melo e Pero) contro *Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Dissaphis plantaginea*, *Eriosoma spp.*

DRUPACEE (Pescio, Nettane, Percoche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino), Mandorlo contro *Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. vanians*, *Hyalelopterus pruni*, *H. amygdali*, *Brachicaudus schwarzi*, *B. persicae*, *B. helichrysi*, *Phorodon humuli*.

FRAGOLA contro *Sitobion fragariae*, *Chaetosiphon fragaefolii*.

VITE contro *Aphis citricola*, *Aphis gossypii*.

ORTAGGI

Cavoli contro *Brevicoryne brassicae*, Carciofo *Brachicaudus cardui*, Lattuga, Indivia contro *Uroleucon sonchi*, *U. cichorii*, *Hyperomyzus lactucae*, Sedano contro *Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculatus*, *D. apifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavanella aegopodi*. **CUCURBITACEE** (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) contro *Aphis gossypii*, **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana) contro *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*, **LEGUMI** (Fagiolo, Fava, Pisello, Cece, Lentischia, Lupino, Fagio-

lino, Pisello mangiatutto) contro *Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*, Carota contro *Semiaphis dauci*, *Cavariella aegopodi*, Bietola rossa contro *Aphis fabae*, Rapa e Cipolla contro *Aphis fabae*, *Myzus persicae*. **PATATA** contro *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro *Myzus persicae*, *Aphis fabae*.

TABACCO contro *Myzus persicae*, *Aphis fabae*.

LINO e CANAPA contro *Phorodon spp.*

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) contro *Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro *Aphis spp.*, *Macrosiphum spp.*, *Myzus spp.*, etc.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Stemperare il prodotto in poca acqua fino a formare una pasta omogenea e poi versare la sospensione così ottenuta nel serbatoio dell'irroratrice, riempito con circa metà dell'acqua che si intende distribuire, completando successivamente il riempimento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 96 ORE, INDOSARE INDEMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL PERIODO DI CARENZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

AFITOX P 23

PRODOTTO BACINABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI SELETTIVO PER I RACCOLTI AGRICOLI

AFITOX® P 23

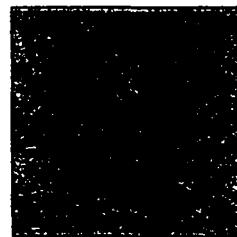
Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Registrazione Ministero della Sanità n° 5973 del 21.06.1984
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede operativa - via Year, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro..... g. 23,75
Coformulanti..... q.b. a g. 100



Divisione della
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



TOSSICO

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1(2) Sacchetti idrosolubili da 0,5) - 1(4) Sacchetti idrosolubili da 0,25) Kg

Stabilimento di produzione: SIIA S.p.A. - Aprilia (Latina); Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (Bologna).

Frazi di rischio (R): Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paresi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

L'AFITOX P 23 è un insetticida specifico per il controllo degli Afidi. Il principio attivo agisce per contatto ed asfissia ed è dotato di efficacia in fase di vapore e di mobilità transpirante (è in grado cioè di controllare afidi eventualmente presenti sulla pagina fogliare opposta a quella trattata). Per la sua selettività nei confronti degli insetti e degli acari utili, l'AFITOX P 23 è particolarmente indicato per l'utilizzo in programmi di lotta guidata ed integrata.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il prodotto, confezionato in sacchetti idrosolubili da 250 g (500 g) ciascuno, si impiega in trattamenti alla parte aerea a volume normale (600-800 l/ha per le colture erbacee, 1500-1800 l/ha per le arboree). Nei trattamenti a basso volume è indispensabile aumentare la concentrazione in modo da mantenere costante la quantità di prodotto distribuita per ettaro. In ogni caso è importante una bagnatura uniforme e completa della vegetazione. I migliori risultati si ottengono aggiungendo alla sospensione da irrorare 50 ml/ha del bagnante IROL.

I trattamenti con AFITOX P 23 vanno effettuati alla dose di 150 g per 100 l di acqua alla prima comparsa degli afidi sulle colture di seguito riportate (tra parentesi quadre sono indicate le specie di afidi più comuni).

FRUTTIFERI

AGRICOLI (Arancio, Mandarino, Limone, Clementino, Bergamotto, Cedro, Pompelmo, Pompelmo, Tangenino, Limetta, Chinotto, Kumquat ed Arancio amaro) contro *Aphis citricola*, *Toxoptera auranti* ed *Aphis gossypii*.

POMACEE (Melo e Pero) contro *Aphis pomi*, *Rhopalosiphum insertum*, *Disaphis plantaginis*, *Encosoma* spp.

DRUPACEE (Pesco, Nettarine, Peroche, Albicocco, Ciliegio dolce, Ciliegio acido, Susino), Mandorlo contro *Myzus cerasi*, *M. persicae*, *M. vanans*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavanella aegopodi*, *CUCURBITACEE (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) contro:*

Aphis gossypii, **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana) contro *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*, **LEGUMI** (Fagiolo, Fava, Pisello, Cice, Lentichia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) contro *Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*, *Carota* contro *Semiaphis dauci*, *Cavanella aegopodi*, *Bietola*

rossa contro *Aphis fabae*, *Rapa* e *Cipolla* contro *Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *PATATA* contro *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*.

ORTAGGI

Cavoli contro *Brevicoryne brassicae*, *Carciofo* *Brachicaudus cardui*, **Lattuga**, **Indivia** contro *Uroleucon sonchii*, *U. chichori*, *Hyperomyzus lactucae*, **Sedano** contro *Myzus persicae*, *Dysaphis foeniculi*, *D. apifolia*, *D. crataegi*, *Hyadaphis foeniculi*, *Cavanella aegopodi*, **CUCURBITACEE** (Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo) contro:

Aphis gossypii, **SOLANACEE** (Pomodoro, Peperone, Melanzana) contro *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis fabae*, **LEGUMI** (Fagiolo, Fava, Pisello, Cice, Lentichia, Lupino, Fagiolino, Pisello mangiatutto) contro *Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *Acyrtosiphon pisum*, *Carota* contro *Semiaphis dauci*, *Cavanella aegopodi*, *Bietola*

rossa contro *Aphis fabae*, *Rapa* e *Cipolla* contro *Aphis fabae*, *Myzus persicae*, *PATATA* contro *Myzus persicae*, *Macrosiphum euphorbiae*, *Aphis nasturtii*, *Aulacorthum solani*.

BARBABUETOLO DA ZUCCHERO contro *Myzus persicae*, *Aphis fabae*, **TABACCO** contro *Myzus persicae*, *Aphis fabae*.

LINO e CANAPA contro *Phorodon* spp.

CEREALI (Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Miglio, Scagliola, Panico) contro *Sitobion avenae*, *S. fragariae*, *Metopolophium dirhodum*, *Rhopalosiphum padi* e *Schizaphis graminum*.

FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI contro *Aphis* spp., *Macrosiphum* spp., *Myzus* spp., etc.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- ⇒ riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione,
- ⇒ immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso,
- ⇒ completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 5-10 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZE D'USO

Nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

COMPATIBILITÀ

Il prodotto non è compatibile con i fitofarmaci a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto, in condizioni normali, non è fitotossico.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SUI CEREALI E 14 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE, AD ECCEZIONE DELLE FLOREALI, ORNAMENTALI E FORESTALI, PER LE QUALI NON È PREVISTO NESSUN TEMPO DI CARENZA.

PER LAVORAZIONI AGRICOLE ENTRO IL PERIODO DI 96 ORE, INDOSSARE INDUMENTI PROTETTIVI ATTI AD EVITARE IL CONTATTO CON LA PELLE.

NON RIENTRARE NELLE ZONE TRATTATE PRIMA DI 48 ORE.

NON IMMETTERE IL BESTIAME AL PASCOLO PRIMA CHE SIA TRASCORSO IL PERIODO DI CARENZA.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Sfattare secondo le norme vigenti.

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1. Riempire il serbatoio dell'irroratrice per 2/3

2. Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore

3. Attendere lo scioglimento dei sacchetti (5-10 minuti) ed

4. aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

AFITOX[®] P 23

**POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI
INSETTICIDA SPECIFICO CONTRO GLI AFIDI E SELETTIVO PER INSET-
TI ED ACARI UTILI**

Registrazione Ministero della Sanità n° 5978 del 21.06.1984

COMPOSIZIONE

Pirimicarb puro g 23,5
Coformulanti q. b. a g. 100

**TOSSICO**

Contenuto del sacchetto: 250-500 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

GREENUP

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE
CONCENTRATO SOLUBILE

GREENUP

Registrazione Ministero della Sanità n° 5752 del 02.02.1984
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro.....g. 43 (590 g/l)
Coformulantiq.b. a g. 100

Partita n°.....

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 2 - 5 - 10 - 100 - 200 - 600 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Divisione delle
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.

IRRITANTE

Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un inaffiatore o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarla con acqua semplice prima del trattamento.

Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene

eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITA

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

Facsimile di etichetta per grandi confezioni

GREENUP

DISERBANTE CHIMICO AD AZIONE TOTALE
CONCENTRATO SOLUBILE

GREENUP

Registrazione Ministero della Sanità n° 5752 del 02.02.1984

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Clorato di sodio puro.....g.	43	(590 g/l)
Coformulanti.....q.b. a g.	100	

Partita n°.....

ATTENZIONE: CONTENITORE

**DA RESTITUIRE AL PRODUTTORE PER IL RIUTILIZZO;
NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE**

Contenuto: 100 - 200 - 600 L

Stabilimento di produzione: SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina).



Divisione delle
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.



Frasi di rischio (R): Irritante per gli occhi.

Consigli di prudenza (S): Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare i vapori. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Sodio tiosolfato 1-2,5 % in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rinnovare l'emoglobina libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto esercita una azione erbicida contro tutte le erbe infestanti che crescono spontaneamente nei cortili, lungo i viali, i margini stradali, i bordi delle aie, nei campi sportivi. Le piante irrorate con il prodotto essiccano in breve tempo ed il diserbo risulta completo e duraturo. Il prodotto si impiega diluito in acqua in ragione di 5 litri (7 kg) per ogni 100 litri di acqua, irrorando la soluzione con un innaffiatore o con una pompa irroratrice su tutta la superficie da diserbare, così da bagnarla in modo uniforme.

Le dosi occorrenti per ettaro variano da 215-575 litri (300-800 kg) di prodotto (corrispondenti a 21-57 ml o 30-80 g per metro quadro), a seconda della natura e della vigoria delle erbe da distruggere.

E' preferibile operare all'inizio della primavera e in autunno.

Quando il terreno è molto asciutto conviene bagnarlo con acqua semplice prima del trattamento. Dovendo diserbare superfici molto ampie conviene eseguire il trattamento quando il terreno è stato bagnato dalla pioggia ed usare una soluzione più concentrata (circa 7 litri - 10 kg di prodotto per ogni 100 litri di acqua) distribuendola con le comuni pompe irroratrici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI COMPATIBILITÀ

Il prodotto va impiegato da solo.

FITOTOSSICITÀ

Evitare il contatto con colture di qualsiasi genere, anche sotto forma di vapori portati dal vento.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega Il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Sciogliere a fondo l'imballaggio vuoto utilizzando, se possibile, anche idonee attrezzature versando il residuo nel serbatoio dell'attrezzatura utilizzata per il trattamento.

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione come da Decreto Ministero Sanità.

CARATTERISTICHE

PYRINEX 40 è un insetticida fosfororganico attivo per contatto, ingestione ed inalazione contro un gran numero di insetti parassiti di vite, agrumi, pomacee, pesco, barbabietola da zucchero, mais, girasole, soia, fagiolo, pisello, cavoli, carota, cipolla, asparago, peperone, melanzana, patata, pomodoro, tabacco, pioppo, fiori ed ornamentali.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Vite: 100-125 ml/ha contro Tignole.

Agrumi: 100-125 ml/ha contro Cocciniglie Dialeurodidi (es. Dialeurodes citri), Aleurodidi (es. Aleurotixus floccosus); contro Formiche 250 ml/ha irrorando la parte basale del tronco e il terreno nella zona immediatamente circostante.

Melo e Pero: 100-125 ml/ha contro Carpocapsa Cocciniglie (Quadraspidiotus perniciosus ecc.), Psila, Tortricidi, Sesia.

Pesce: 100-125 ml/ha contro Tignola orientale (Cydia), Anarsia Mosca della frutta.

Barbabietola da zucchero: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Alica, Notte (es. Manestra spp.), Atomaria.

Mais: contro Pirilide e Sesamia effettuare due trattamenti.

- Il primo, alla dose di 1100-1400 ml/ha in 600-800 litri di acqua, deve essere effettuato contro la prima generazione, quando la coltura ha raggiunto uno sviluppo di 60-100 cm di altezza;

- il secondo, alla dose di 1400-1900 ml/ha in 600-800 litri di acqua, contro la seconda generazione, a fine luglio-agosto. Data l'altezza ormai raggiunta dalla coltura, qualora non si disponesse di un idoneo mezzo irrorante, buoni risultati si possono ottenere trattando gli appezzamenti dalle parti perimetrali a forte pressione.

Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Girasole: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha con irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri d'acqua per ettaro.

Soia: contro Cimici (Nezara viridula), Lepidotteri fogliari (Vanessa cardui, Chorisoneura laetura), 1400 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Fagiolo e pisello: contro Pirilide (Etiella zinckenella, Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (es. L. aspreyana nigricana) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cavoli (trattamento al terreno destinato alla coltura): contro Notte (Agrotis spp., ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Carota: contro Depressaria (Depressaria marcella) e Rapasola (Pieris rapae) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Cipolla: contro Tripidi (Thrips tabaci) 1000-1250 ml/ha.

Asparago, peperone, melanzana: contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Patata: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) 1400-1800 ml/ha. Ripetere il trattamento se necessario. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Pomodoro: contro Dorifora (Leptinotarsa decemlineata) Pirilide (Ostrinia nubilalis) e altri lepidotteri (Scopula inaria) 1000-1250 ml/ha. Contro Notte (Agrotis spp. ecc.) 1000-1250 ml/ha; irrorazioni in pieno campo in 600-800 litri di acqua per ettaro.

Tabacco: 1000-1250 ml/ha in 600-800 litri di acqua contro Notte (es. Manestra spp.), Tripidi e Pulce (Epithrix hirtipennis).

PYRINEX 40**(Liquido emulsionabile)**

INSETTICIDA ATTIVO CONTRO LARVE DI LEPIDOTTERI, COCCINIGLIE, ALEURODIDI, NOTTUE

PYRINEX 40

Registrazione del Ministero della Sanità n. 7581 del 25/10/88

MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.r.l.**Via Verdi, 12 - 24121 Bergamo**

Composizione:

CLORPIRIFOS puro gr. 40 (=420 g/l)

Coformulanti q.b.a. gr. 100

(contiene xilene)

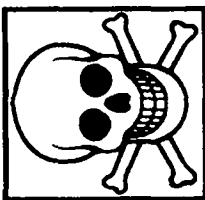
Contenuto: 0,500 - 1 - 5 - 10 LITRI

Partita n.

Stabilimento di produzione:

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd

P.O.Box 60 - Beer-Sheva - ISRAELE

**TOSSICO**

FRASI DI RISCHIO: Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Infiammabile. Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare lontano da locali di abitazione - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pre-sinaptiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di pri-ma comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Bronco-spasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito aspartica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

Pioppo: 250 ml/ha contro Cripiorrinco, Saperda, Ifantria americana (Hyphantria cunea) e altri insetti lepidotteri defogliatori e Crisomella (Melasoma populi).

Fiori ed ornamentali (in pieno campo ed in serra): contro Aleurodidi (Trialeurodes vaporariorum Bemisia tabaci), Tripidi (Thrips tabaci), Tortricidi (Cacoecia prunibana, ecc.) 110 ml/ha utilizzando 800-1000 litri di acqua per ettaro.

Le dosi indicate valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

Ecce contro le Notte: Per la lotta contro le Notte nelle colture di soia mais, barbabietola da zucchero, tabacco, girasole, asparago, pomodoro melanzana, fagiolo, pisello, patata, cavoli, carota, il prodotto può essere impiegato anche come esca con crusca e melasso al 3% di formulato distribuendo 50 Kg/ha dell'esca preparata.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è compatibile con antiparassitari a reazione alcalina, quali polisolfuri di calcio e di bario.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per le api, è estremamente tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima del raccolto per fagiolo, pisello, melanzana e asparago; 21 giorni per pomodoro, carota, cipolla e peperone; 30 giorni per melo, pero, pesco, vite, mais, e patata; 60 giorni per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 120 giorni per soia e girasole.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALEN R 4 33 è un formulato ad elevata attività antifunginosa che grazie alla sua caratteristica di sistemica e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (P. ascomata viticola): g. 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e comunque non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g. 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g. 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo ai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di notevole pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g. 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/lt.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI g 600

(Phytophthora Peronospora, Botrytis e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni trattando accuratamente la vegetazione a partire dai verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Preparazione della sospensione: stemperare il prodotto in poca acqua così da ottenere una pasta omogenea, diluire quindi questa poltiglia con la rimanente quantità di acqua, agitando sino ad ottenere la diluizione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALEN R 4 33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. È miscelabile anche con biostimolanti (Egostim) e fertilizzanti fogliari (Lilien).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere il prodotto di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiare la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle procedure istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Officine di produzione: SARIAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugnano (MO) SILIA S.p.A. Aprilia (LT); SIPCAM S.p.A. Salerno sul Lambro (LO); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA); STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

GALEN R 4-33

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro g. 4

Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro) g. 33

Bagnanti, disperdenti e supporti inerti q. b. g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

IRRITANTE

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI).

OFFICINA DI PRODUZIONE:

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,1 - 1 - 5 - 10 - 25 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto del Ministero della Sanità

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa

Non operare contro vento.

Non contaminare altre colture o corai d'acqua

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio dispnea e torpore

RAME - Sintomi denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

GALBEN R 4-33

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxil puro	g 4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g 33
Bagnanti disperdenti e supporti inerti:	q.b. a g 188

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

Puo' provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Cotignola (RA) ;

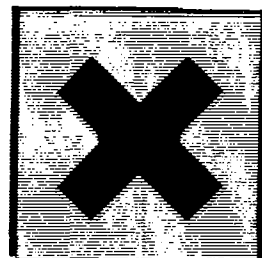
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI).

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 5 (10 sacchetti da Kg 0,5 e 20 sacchetti da Kg 0,25)

Kg 1 (1 sacchetto da Kg 1; 2 sacchetti da Kg 0,5 e 5 sacchetti da Kg 0,200)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA' N°:



IRRITANTE

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: Come da Decreto Ministro Sanità



INFORMAZIONI MEDICHE

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

BENALAXIL 4% e RAME (sotto forma di ossicloruro) 33% le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

BENALAXIL - Sintomi: in animali da laboratorio: dispnea e torpore.

RAME - Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso.

Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Sintomatica

Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL PRODOTTO

Il GALBEN R 4-33 è un coformulato ad elevata attività antiperonosporica che grazie alle sue caratteristiche di sistemicità e persistenza è in grado di esplicare una elevata protezione di tutti gli organi verdi della pianta. Esso infatti garantisce una doppia difesa fungicida: PREVENTIVA o di COPERTURA sulla superficie e CURATIVA all'interno dei tessuti da proteggere. La presenza di Rame attribuisce al prodotto un effetto collaterale su Alternaria e Septoria.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER 100 LITRI DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Peronospora (Plasmopara viticola): g 400 - 500

Effettuare il primo trattamento quando si verificano le condizioni sufficienti a determinare l'infezione primaria e, comunque, non più tardi della differenziazione dei grappoli fiorali (7 - 8 foglie).

I successivi trattamenti si eseguiranno alla cadenza di 14 giorni l'uno dall'altro orientativamente coincidenti con i seguenti stadi fenologici della coltura: inizio fioritura, fine fioritura ed inizio sviluppo dei grappoli, quando gli acini hanno le dimensioni di un granello di pepe. Successivamente allo sviluppo dei grappoli usare fungicidi di copertura.

POMODORO

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Trattare ogni 12 - 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione; nei trattamenti di chiusura usare fungicidi di copertura.

PATATA

Peronospora (Phytophthora infestans): g 500 - 600

Effettuare non più di 3 trattamenti: il primo al verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione e gli altri distanziati di 14 giorni. Nei trattamenti successivi usare fungicidi di copertura, i quali possono essere impiegati anche sin dall'inizio, nei casi di minore pericolo dell'infezione. Non impiegare il sistemico come eradicante (ossia dopo la comparsa delle macchie) per il pericolo dell'insorgenza della resistenza.

CIPOLLA

Peronospora (Peronospora destructor): g 400 - 500

Trattare ogni 14 giorni dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione. Per favorire l'attività del prodotto è consigliabile aggiungere alla sospensione fungicida un bagnante, es. FITOFIL 50 cc/hl.

PIANTE ORNAMENTALI E DA FIORI : g 600

(Phytophthora, Peronospora, Bremia e Pythium)

Trattare ogni 15 - 20 giorni irrorando accuratamente la vegetazione, a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione.

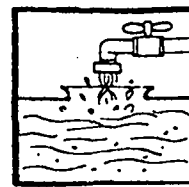
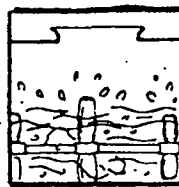
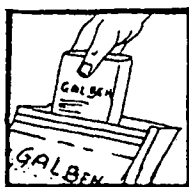
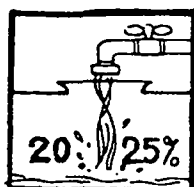
MODO DI UTILIZZO: Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

Riempire l'atomizzatore col 20 - 25% di acqua.

Introdurre nell'atomizzatore il numero di sacchetti idrosolubili, chiusi, corrispondente alla dose di impiego prevista.
Mettere in funzione l'agitatore.

Attendere lo scioglimento dei sacchetti (tre-quattro minuti).

Aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione



Avvertenze d'uso: nel caso di miscele con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili, quindi di aggiungere gli altri prodotti. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti con le mani bagnate.

Eliminazione dei contenitori vuoti: il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il GALBEN R 4-33 può essere miscelato con i più comuni fitofarmaci attualmente in commercio. E' miscibile anche con biostimolanti (Ergostim) e fertilizzanti fogliari (Lilian).

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: non si deve trattare durante la fioritura. Per le piante ornamentali e da fiori, in considerazione dell'elevato numero di specie e varietà, si consiglia di eseguire prove preliminari per saggiarne la sensibilità.

Rischi di nocività: è tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

GALBEN Marchio registrato

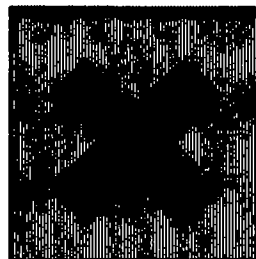
GALBEN R 4-33

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE DOTATO DI AZIONE SISTEMICA E DI COPERTURA PER LA LOTTA CONTRO LE PERONOSPORE DELLA VITE, DELLA PATATA, DEL POMODORO, DELLA CIPOLLA E DELLE COLTURE ORNAMENTALI E DA FIORI

IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

COMPOSIZIONE

Benalaxl puro	g	4
Rame metallico (Sotto forma di ossicloruro)	g	33
Bagnanti, disperdenti e supporti inerti	q.b. a	g 100



ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 9171 del 17.03.1997

IRRITANTE

OFFICINA DI PRODUZIONE: STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 3 Cotignola (RA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: Kg 0,20 - 0,25 - 0,5 - 1

AVVERTENZA: leggere attentamente il testo dell'etichetta riportato sul contenitore

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Microfos

Geoinsetticida Microgranulare



Composizione: CLORPIRIFOS puro g 7,5 - Inerti, disperdenti q.b. a g 100 - Contiene glicole etilenico

Frasi di rischio: Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'Autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di Produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Cotignola (RA)

Registrazione n. 5182 del 1/2/1983.

Peso netto: **100-200-500 g 1-5-25 Kg**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi uscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosfonici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità di impiego

Caratteristiche tecniche: Il MICROFOS è un insetticida fosfororganico per il controllo degli insetti del terreno che agisce per ingestione, contatto ed asfissia. Viene consigliato contro: Agrotidi (Nottue), Elateridi, Grillotalpa, Maggiolino, Larve di tipule e Ditteri in genere, Atomari, Altiche, Formiche. Non trasmette odori né sapori sgradevoli pertanto può essere impiegato solo in presemina per disinfestare terreni destinati a patate, tabacco, cavolo. Si può impiegare sia a pieno campo che localizzato lungo i solchi, anche quest'ultima distribuzione deve sempre precedere la semina o il trapianto.

Dosi - Epochen - Modalità di impiego: Il MICROFOS va impiegato alla dose di 30-40 g per 10 metri quadrati incorporato al terreno con una leggera erpicatura solo in presemina; per trattamenti localizzati impiegare 10-15 g per 10 metri quadrati distribuendo il prodotto lungo i solchi. Nei terreni sabbiosi è consigliata la dose più bassa.

Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto va impiegato da solo.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici, estremamente tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA PER COLTURE DI PATATA. 60 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ATEMI® 10 PEPE

Fungicida sistemico formulato in granuli disperdibili in acqua contro Oidio, Ruggine, Moidia e Cladosporiosi.

ATEMI® 10 PEPE

Composizione

Ciprocconazolo puro g. 10
Dispersidenti e coadiuvanti quanto basta a g. 100

ATTENZIONE:
MANIPOLARE CON PRUDENZA

Novartis Protezione Piante SpA, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5 - Tel. 02 9654.1

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

Registrazione Ministero della Sanità n. 8232 del 23.03.1993

® marchio registrato

Patente n.

88

Taglie: g. 250

Officine: - NOVARTIS AGRO S.A. Gallion (Francia)
- NOVARTIS AGRO S.A. Gallion (Francia) confezionamento
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Colongola (RA)

Officine: - NOVARTIS AGRO S.A. Gallion (Francia)
- NOVARTIS AGRO S.A. Gallion (Francia) confezionamento
STI SOLFOTECNICA ITALIANA SpA, Colongola (RA)

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione o per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corra d'acqua. Evitare di respirare i vapori. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico

Sintomi - Organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti pruriginose). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubercolosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico.

In caso di ingestione: sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico ed renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo - dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia - Sintomatica. Consultare un Centro Antidoti.

Colture, dosi e modalità di impiego

VITE
Contro Oidio - g. 10-12,5 per ettolo per ogni 14 giorni. In situazioni di forte pressione della malattia ed in particolare su uva da tavola a partire dalla fioritura la dose può essere aumentata fino a 15 g per ettolo adottando un intervallo di 10-14 giorni.

Nota - in zone di forte pressione della malattia e su uva da tavola utilizzare il prodotto ad una dose non inferiore a 12,5 g per ettolo, indipendentemente dai volumi d'acqua impiegati.

Contro Moidia grigia - g. 20 per ettolo. Effettuare il trattamento in pre-chiusura grappolo ed in pre-raccolta. Ha effetto collaterale contro il marciume acido.

Contro Mal dell'Uva - g. 10 per pianta, diluiti in 10 litri di acqua, per un massimo di 50 piante per ettolo.

Impiegare ATEMI 10 PEPE su piante con sviluppo vegetativo normale, che non siano già compromesse dalla malattia e che abbiano un apparato vascolare efficiente.

Interventare quindi su piante che presentano al massimo il 30 % delle foglie colpite da manifestazione classica del mal dell'uva.

su vigneti non oltre 15 anni di età.

subito dopo la manifestazione della malattia e comunque entro 3 anni dalla prima comparsa della sintomatologia fogliare nel vigneto.

Il prodotto va applicato al terreno col palo iniettori, in corrispondenza delle radici assorbenti, ad una profondità di 10-15 cm.

Epoca di applicazione: alla ripresa vegetativa con germogli di 5-20 cm di lunghezza.

Il trattamento non garantisce il completo risanamento delle piante, ma è in grado, di norma, di produrre un contenimento significativo dei sintomi fogliari ed un prolungamento della vita produttiva della pianta.

MELIO e PERO
Contro Tiscchiatura ed Oidio - g. 12,5 per ettolo da adoperarsi in miscela con prodotti di contatto, intervenendo dall'inizio caduta petali.

Contro Tiscchiatura, lardiva e Moidia - impiegare ATEMI 10 PEPE in funzione delle piogge alla dose di g. 15-20 per ettolo fino a 7 giorni dalla raccolta.

DRUPACEE (Pesci Albicocco Susino Mandorlo)

Contro Oidio - g. 10-12,5 per ettolo ogni 12-14 giorni iniziando i trattamenti dopo la caduta dei petali.

Contro Moidia - g. 10-12,5 per ettolo.

Nei trattamenti ai bottoni rosa, in fioritura (in caso di piogge persistenti) alla sfioritura, si consiglia di miscelare ATEMI 10 PEPE con prodotti a base di thiram, benzimidazoli, diuron, a dosi ridotte.

Nei trattamenti ad 1-2 settimane dalla raccolta impiegare ATEMI 10 PEPE da solo alla dose di 12,5 g/ha, elevandola a 20 g/ha in condizioni di forte pressione della malattia.

Contro Ruggine (Fraxschella pruni-spinovae) - g. 12,5 per ettolo, iniziando la difesa al comparsa dei primi sintomi della malattia.

ASPARAGO

Contro Ruggine - g. 250-300 per ettolo. Iniziare la difesa alla comparsa dei primi sintomi della malattia sull'apparato aereo delle piante invernali, trattando ogni 14-15 giorni.

CARCHIO

Contro Oidio - g. 12,5-150 per ettolo. Interventare ogni 14 giorni all'inizio della comparsa dei primi sintomi della malattia.

FISSELLO

Contro Oidio - g. 100-125 per ettolo. Interventare ogni 14 giorni all'inizio della comparsa dei primi sintomi della malattia.

POMODORO

Contro Cladosporiosi e Oidio - g. 10-12,5 per ettolo. Interventare ogni 14 giorni ad iniziare dalla comparsa dei primi sintomi della malattia.

FIORI ED ORNAMENTALI

Contro Oidio - g. 10-15 per ettolo.

Contro Ruggine - g. 20-30 per ettolo.

Preparazione della poltiglia

Stempera il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Per la preparazione delle poltiglie miste diluire in poca acqua il prodotto prima di aggiungerlo alla poltiglia contenente altri prodotti.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità

Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina come polisolfuri e calce. AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Il formulato contiene una sostanza molto tossica per gli organismi acquatici: osservare scrupolosamente le dosi e le modalità di impiego indicate.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta per vite, albicocco, mandorlo e carchio, 10 giorni prima della raccolta per pomodoro, 7 giorni prima della raccolta per susino, fisello, melo e pero, 3 giorni prima della raccolta per pesco. Per asparago tempo di carenza non richiesto.

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire secondo le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

ATEMI® 10 PEPITE

Fungicida in granuli disperdibili

In **sacchetti idrosolubili**

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

COMPOSIZIONE:

Ciproconazolo puro	g 10
Disperdenti e coadiuvanti q.b.a	g 100

**LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI
RIPORTATE SULLA CONFEZIONE ESTERNA**

**NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA,
Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5**

Registrazione n.8232 del 23.03.1993

25 g

DURSBAN® 22

Insetticida dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

DURSBAN 22

Composizione:

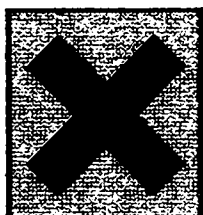
CLORPIRIFOS puro g 22,5 (=225 g/l)

Coformulanti q. b. a. g. 100

"Contiene xilene"

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Irritante per gli occhi. **IRRITANTE PER LA PELLE**



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco R.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrocle, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)

DIACHEM S.p.A. - U.P. Sifa - Caravaggio (BG)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

SIPCAM S.p.A. - Salerno sul Lambro (Lodi)

L.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 3858 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi miasmatici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi idiosincrasici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossina.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban 22 si impiega alla comparsa dei parassiti sulle colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale. Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotrius floccosus*) alla dose di 250 ml/hl d'acqua; contro formiche (*Formica argentina*) alla dose di 500 ml/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, torricidi ricamatori, Sesia, alla dose di 200-250 ml/hl.

VITE: Contro tignole alla dose di 200-250 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime larve.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), *Anarsia*, mosca della frutta, alla dose di 200-250 ml/hl.

PIOppo: contro Ciptorinco alla dose di 500 ml/hl.

COLTURE ERBACEE: Dursban 22 si impiega di norma alla comparsa dei parassiti. Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800 litri/ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro alica e stomaria alla dose di 2-2,5 l/ha.

SOIA: contro cunicci (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*, *Choristoneura lafayana*) alla dose di 2,5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 1,7-2,2 l/ha, contro la prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo trattamento, alla dose di 2,2-3,1 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 2,5-3 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

FAGIOLO e PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (Cavolo cappuccio, cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore); contro Cavoltia, nottue ed altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha.

CAROTA: contro Torricidi ed altri lepidotteri alla dose di 2-2,5 l/ha

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 2-2,5 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra): previo saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, torricidi, nottue, cocciniglie e oziornichi alle dosi di 150 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero, tabacco, soia, girasole, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone, melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 2-2,5 l di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri di acqua.

- Distribuzione di esche: 50 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario.

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e aprile.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta, per soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30 GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

DURSBAN® 12

Insetticida dotato di energica azione di contatto,
per ingestione e per inalazione

Liquido emulsionabile

DURSBAN 12

Composizione:

CLORPIRIFOS puro g. 11,75 (=120 g/l);
Coformulanti q. b. a g. 100
*Contiene xilene e 1,1,1 tricloroetano

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile. Nocivo per inalazione,
contatto con la pelle e per ingestione.
Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e
da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare
i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la
pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Non
distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare
indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se
possibile, mostrare l'etichetta).

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco Ltd. - KING'S LYNN - Norfolk (Inghilterra)
SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)
Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Taglie autorizzate: 0,25 - 1 - 5 - 10 - 20 litri

Registrazione n. 3860 del 19/6/1980 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare
contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi
pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali,
diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione
offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (inostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari.
Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono
provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastiche,
delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di
atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN
AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da
uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il
periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme
precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di
intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NATURA DEL RISCHIO: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame,
gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

COLTURE ARBOREE: Dursban 12 si impiega alla comparsa dei parassiti sulle
colture e alle dosi di seguito riportate, che valgono per trattamenti a volume normale.
Nei trattamenti a volume ridotto, per poter distribuire su ogni ettaro la stessa quantità di
principio attivo, le dosi d'impiego del formulato devono essere proporzionalmente
aumentate.

AGRUMI: contro cocciniglie, dialeurodidi (*Dialeurodes citri*), aleurodidi (*Aleurotrixes
floccosus*) alla dose di 500 ml/hl d'acqua; contro formiche (*Formica argentea*) alla dose
di 1 l/hl d'acqua, irrorando il terreno con 10 hl/ha.

MELO e PERO: contro cocciniglie, carpocapsa, tortricidi ricamatore, Senia, alla dose
di 400-500 ml/hl

VITE: Contro tignole alla dose di 400-500 ml/hl. Trattare alla comparsa delle prime
larve.

PESCO: contro cocciniglie, tignola orientale (*Cydia*), Anarsia, mosca della frutta, alla
dose di 400 ml/hl.

PIOPO: contro Ciptorinico alla dose di 1 l/hl

COLTURE ERBACEE: Dursban 12 si impiega di norma alla comparsa dei parassiti
Salvo quanto diversamente indicato la quantità di acqua da distribuire è di 600-800
litri/ettaro.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro alica e atomaria alla dose di 4-5 l/ha.

SOIA: contro cimici (*Nezara viridula*) e lepidotteri fogliari (*Vanessa cardui*,
Choristoneura lafayana) alla dose di 5 l/ha in 800-1000 litri di acqua/ha. Ripetere il
trattamento se necessario.

MAIS: contro Piralide e Sesamia; il primo trattamento, alla dose di 3,5-4 l/ha, contro la
prima generazione, quando la coltura si trova tra 60 e 100 cm. di altezza; il secondo
trattamento, alla dose di 5-5,8 l/ha, contro la seconda generazione a fine luglio-agosto.

PATATA: contro Dorifora alla dose di 5-6,4 l/ha. Ripetere il trattamento se necessario.

POMODORO: contro Dorifora, Piralide e altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

FAGIOLO e PISELLO: contro Piralidi e altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

TERRENO DESTINATO ALLA COLTURA DEI CAVOLI (Cavolo cappuccio,
cavolo verza, cavolo di Bruxelles, cavolo broccolo, cavolfiore): contro Cavolaia, nottue
ed altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

CAROTA: contro Tortricidi ed altri lepidotteri alla dose di 4-5 l/ha.

CIPOLLA: contro Tripidi alla dose di 4-5 l/ha.

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI (in pieno campo ed in serra) previo
saggio preliminare per accertare la selettività del prodotto sulle varietà e nelle diverse
condizioni ambientali (specialmente in serra) contro aleurodidi, tripidi, tortricidi, nottue,
cocciniglie e oziorinchi alle dosi di 300 ml/hl.

LOTTA CONTRO LE NOTTUE: per irrorazione o con esche preparate allo scopo
nella lotta contro le nottue che infestano le colture di mais, barbabietola da zucchero,
tabacco, soia, girasole, fagiolo, pisello, patata, asparago, carota, pomodoro, peperone,
melanzana e colture ornamentali e floreali.

- Trattamenti per irrorazione: 4-5 l di prodotto per ettaro, distribuiti con 800-1000 litri
di acqua.

- Distribuzione di esche: 100 ml di prodotto per Kg di esca preparata utilizzando una
base di crusca e melasso miscelati. Distribuire 50 Kg di esca per ettaro. Trattare o
distribuire le esche durante le ore serali o comunque durante le ore più fresche della
giornata.

Compatibilità: non miscelare con polisolfuri di calcio e di bario

Fitotossicità: Non effettuare trattamenti sugli agrumi nei mesi compresi tra gennaio e
aprile.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per
soia e girasole; 60 GIORNI per agrumi, barbabietola da zucchero e tabacco; 30
GIORNI per melo, pero, vite, pesco, mais e patata; 21 GIORNI per pomodoro,
peperone, carota e cipolla, e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

DURSBAN®

Granulare

Insetticida per la lotta contro
gli insetti del terreno

ATTENZIONE:
manipolare con prudenza

Composizione

CLORPIRIFOS puro g 75
Coformulanti q b a g 100

Dow Elanco B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DIACHEM SpA - U.P. SIFA - Caravaggio (VG)
SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (LO)
SILIA SpA - Aprilia (LT)
Ind. Chim. Caffaro SpA - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)
INDALVA S.A. - Oriuela - Alicante (Spagna)
BAM di BENAZZI & UTTINI S.N.C. - S. Patrizio di Conselice (RA)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
Z.A.P.I. Ind. Chimiche S.p.a. - Conselve (PD)

Taglie autorizzate:

250 - 500 gr.
1 - 5 - 10 - 20 - 25 Kg.

Registrazione n. 1700 del 23/10/1974 del Ministero della Sanità
Partita n. Data di scadenza:

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi micotici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

NATURA DEL RISCHIO il prodotto è nocivo per gli insetti utili, il bestiame, gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci. Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: Dursban Granulare è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Dursban Granulare si impiega per la difesa delle colture seguenti: **Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata, Oleaginose (Girasole, soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo, Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.**

Dosi di impiego: Dursban Granulare è consigliato per la disinfezione del terreno contro *Elateridi*, *Noctue*, *Grillotalpa*, *Maggiolino*, *Tipule*, *Bibio*, *Mosca del cavolo*, *Formiche*, alla dose di 32-40 kg/ha, incorporandolo al terreno con leggera epatura o fresatura.

Nel caso di trattamenti localizzati, Dursban Granulare va distribuito a 10-16 kg/ha nei solchi preparati per la semina, per il trapianto o allatto della rincalzatura. In terreni molto leggeri si consiglia la dose minima.

AVVERTENZA PATATA l'uso è raccomandato alle dosi sopra indicate esclusivamente alla semina.

Nella distribuzione di Dursban Granulare in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa: in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

Compatibilità: tale prodotto, data la sua formulazione granulare non si applica in miscela con altri formulati.

Fitotossicità: il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 120 GIORNI prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 GIORNI per mais e cavoli; 21 GIORNI per pomodoro, peperone, carota, e cipolla; e 15 GIORNI per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

DIPEL

Insetticida biologico selettivo, in polvere bagnabile.

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri, agisce per ingestione.

MODO D'AZIONE: Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* (ceppo Kurstaki - Berliner, sierotipo 3 HD1: almeno 25 milioni di spore vitali per g) g. 3,2
- Ingredienti inerti: quanto basta a g. 100
- Potenza: 16.000 UTL/mg di formulato

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3.12.1986 del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOFOTECNICA ITALIANA - Colognola (RA)
SARLAF - Faenza (RA)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
Taglie: g. 25-50-100-200-500 Kg 1-5-10-25
ABBOT - Illinois (USA)
Taglie: g. 100-200-500 Kg 1-5-10-25

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi riportate, riferite ad un ettaro di superficie, da trattarsi con sufficiente quantità di acqua.

Si consiglia di impiegare non meno di 500 litri/ettaro di acqua per colture erbacee e non meno di 1000 litri/ettaro per colture arboree.

Il volume di acqua deve essere rapportato allo sviluppo vegetativo delle colture da trattare.

Da trattarsi con sufficiente quantità di acqua con pompe a volume normale, in modo da garantire la completa copertura delle piante da difendere.

Una bagnatura ottimale delle colture è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento, con altre misure con volume medio-alto di acqua.

AGRUMI contro: Tignola (Prays Citri): 1000-1500 g/ha

POMACEE contro: Falene defogliatrici (*Operopthera brumata*, *Hibernia defoliata*, *Hyponomeuta padellus*, *Hyponomeuta malinellus*), Iftantia (*Hyphantria cunea*): 500-1000 g/ha. Tortrici: 1000-2000 g/ha

VITE contro: Tignole (*Eupoecilia ambiguella*, *Lobesia botrana*), Iftantia (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

OLIVO contro: Tignola (*Prays oleae*), Iftantia (*Hyphantria cunea*): 1000-1500 g/ha

ACTINIDIA contro: Eulia (*Argyrotaenia purchellana*) e Tignola: 1000-2000 g/ha.

DRUPACEE (Pescio, Susino, Albicocco, Mandorlo) contro: Cidia (*Grapholita molesta*), Anarsia (*Anarsia lineatella*), Iftantia (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha da impiegarsi in pre-raccolta.

FRAGOLA contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Pandemis (*Pandemis dumetana*), Eulia (*Argyrotaenia purchellana*) alla dose di 1000 g/ha in pre-raccolta.

ORTAGGI A FOGLIA contro: Notte (*Spodoptera littoralis*), Udea ferrugalis e Vanessa del cardo (*Vanessa cardui*) alla dose di 800-1000 g/ha.

SOLANACEE (Pomodoro, Melanzana, Peperone) a pieno campo e/o in serra contro: Notte (*Autographa gamma*, *Heliothis armigera*) e Piralide (*Ostrinia nubilalis*) alla dose di 1000-1200 g/ha.

RAFA E RAVANELLO contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 300-500 g/ha

CAVOLO contro: Cavolaie (*Pieris brassicae*, *Pieris rapae*), Tignola (*Plutella maculipennis*): 300-500 g/ha

PATATA contro: Iftantia (*Hyphantria cunea*), Tignola (*Phthorimaea operculella*): 1000-2000 g/ha

MAIS contro: Piralide (*Ostrinia nubilalis*), Iftantia (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro: Mamestra (*Mamestra brassicae*), Tignola (*Loxostege* spp.), Iftantia (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

SOIA contro: Vanessa (*Vanessa cardui*): 1000-2000 g/ha

COLTURE FLOREALI ED ORNAMENTALI contro: larve di Lepidotteri, Iftantia (*Hyphantria cunea*): 1000-2000 g/ha

Per la difesa di:

ESSENZE FORESTALI contro: Processionarie (*Thaumetopaea processionae*, *Thaumetopaea pityocampa*), Lumantrine (*Lymantria dispar*, *Lymantria monacha*), Iftantia (*Hymantria cunea*): 150-200 g/ha

PIOPOPO contro: Stalotopia (*Stalotopia salicis*), Iftantia (*Kyphantria cunea*): 150-200 g/ha

Impiegare una quantità di acqua sufficiente a bagnare uniformemente le piante trattate.

Applicazione: applicare il prodotto nelle ore più fresche della giornata.

L'aggiunta di un Bagnante Adesivante può essere utile per ottenere una migliore distribuzione e persistenza del prodotto.

Avvertenze per la conservazione:

- conservare la confezione in luogo fresco, asciutto e ventilato.
- chiudere ermeticamente le confezioni se sono parzialmente utilizzate.
- conservare la confezione in locali con temperatura non superiore a 35°C.
- evitare l'esposizione diretta ai raggi solari.
- a temperatura ambiente (21-24°C) il prodotto è stabile per 3 anni.

Preparazione della poltiglia:

sciogliere il prodotto in poca acqua ed aggiungere, sempre rimescolando, al totale quantitativo di acqua. Non tenere la miscela acquosa contenente il prodotto per più di 12 ore entro la botte della pompa irroratrice, ma usarla prima di tale periodo.

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con le sostanze fortemente alcaline (es. Calce e Poltiglia bordolese alcaline).

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere, inoltre, osservate le norme precauzionali per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Da non applicare con mezzi aerei.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 3 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

DIPEL

Insetticida biologico selettivo in polvere bagnabile

Caratteristiche:

Il prodotto è un insetticida specifico per la lotta contro le larve di Lepidotteri agisce per ingestione

MODO D'AZIONE. Il prodotto agisce esclusivamente per ingestione sulle larve dei lepidotteri che interrompono il processo di alimentazione dopo poche ore dall'ingestione, arrivando alla morte dopo qualche giorno. Per una efficace azione si raccomanda di trattare popolazioni di larve nei primi stadi di sviluppo.

Composizione:

- *Bacillus thuringiensis* (ceppo Kursaki Berliner sierotipo 3 HDI)

almeno 25 milioni di spore vitali per g)

Ingredienti inerti: quanto basta a . . .

g 3,2

g. 100

Potenza 16 000 l./l'ing di formulato

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via C. Irroccio 8 - Milano

Registrazione n. 6904 del 3/12/1986 del Ministero dell'Int. Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione:

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Lodi)

SITI SOI FOTECNICA ITALIANA - Colnigola (RA)

SARLAF - Faenza (RA)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

g. 25-50

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:

L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PROPANEX

DISERBANTE SELETTIVO PER LA LOTTA CONTRO LE INFESTANTI DEL RISO LIQUIDO EMULSIONABILE

COMPOSIZIONE - 100 g. di prodotto contengono:

Propanil p.a. puro	g 35	(g/l 355)
Coformulanti q.b.	a g 100	


Contiene solvente irritante: Isoforone

FRASI DI RISCHIO

- Irritante per gli occhi,
- Irritante per le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PREVENZIONE

- Conservare fuori della portata dei bambini.
- Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
- Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.
- Non respirare i vapori.
- Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
- In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico.
- Usare guanti adatti.
- In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

TERRANALISI S.R.L.
Via Nino Bizio n. 6 - Cento (FE) Tel. 051 6836207
Stabilimento di produzione: TERRANALISI S.R.L.
Via IV Novembre n. 19/1 - Renazzo di Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8395 del 07/08/1993
CONTENUTO: litri 1-5-10-20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Riferimento partita:

NORME PRECAUZIONALI

- Non operare contro vento.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica

Avvertenze: CONSULTARE UN CINTRONIVILINI

CARATTERISTICHE

Il PROPANEX è un formulato a base di Propanil avente la caratteristica di venir assorbito molto rapidamente dalle infestanti delle risaie per cui la sua azione erbicida è più pronta e più sicura.

DOSE E MODALITA' D'IMPIEGO

Contro grivone con 2-3 foglie, ma in prevalenza sulla terza foglia litri 10-12 per ettaro.

Contro grivone con 3-4 foglie e qualche pianta all'inizio dell'accostamento litri 13-16 per ettaro.

Contro grivone allo stadio di accostamento con non più di 2 germogli secondari per pianta: litri 19-20 per ettaro.

Il PROPANEX si applica in post-emergenza, con la seguente tecnica applicativa: asciutta della risaia prima del trattamento, reimmissione dell'acqua 24-48 ore dopo l'esecuzione dello stesso, mantenimento di un alto livello d'acqua per 8-10 giorni, avendo l'avvertenza di non eccedere nei volumi d'acqua quando la vegetazione del riso è debole e poco sviluppata.

Il PROPANEX ha dimostrato di svolgere una rapida azione erbicida anche nel confronto delle ciperacee e delle alismacee non che una certa efficacia anche contro lo scurpa maritima e il butomus umbellatus.

Il PROPANEX può essere distribuito con volumi d'acqua molto bassi: litri 280-300 per ettaro, impiegando pompe montate su trattori o trainate.

Le pompe usate per il diserbo con PROPANEX devono erogare una pressione minima di 25 Atm. e avere ugelli di diametro non superiore a millimetri 1-1,2.

Effettuare il trattamento in giornate prive di vento, onde evitare che la nube trascinata possa essere trasportata su colture vicine sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti od altro.

Preparazione della pozzaglia: versare il prodotto lentamente e sotto agitazione nella quantità d'acqua necessaria.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il PROPANEX per la sua formulazione e lo specifico campo d'impiego non deve essere miscelato con insetticidi, fungicidi e concimi e non deve essere distribuito 5 giorni prima o dopo l'impiego di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature. Non eseguire il trattamento nel caso in cui si preveda una pioggia a distanza di 3-4 ore.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il PROPANEX è selettivo nei confronti del riso; tuttavia talvolta in caso di temperature elevate si può riscontrare qualche ustione sulle foglie che però scompare dopo qualche giorno.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. - Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. - Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare la efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero della Sanità

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Altri stabilimenti di produzione:

- CHEMIA S.P.A. - Strada Statale n. 255 Km 46 - Sant'Agostino (FE)
- C.I.F.A. S.R.L. - Padova - Stab. di Vigonovo (VE) Via C. Colombo n. 7/7A
- S.T.I. SOLFOTECNICA ITALIANA S.P.A., Ravenna
- Stab. Via Pian D'Asso, Torrenieri - Praz. Montalcino (SI)

Caratteristiche del prodotto

SCALA è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite delle viti e delle altre colture agrarie e la Tichiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbosimilici.

Sulla tichiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 23 giorni post infezione).

Modalità e dosi d'impiego

VITE: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antibotritica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invelatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima del raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

CULTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/hl assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0.5 - 1 litro/hl di Scala (0.5 - 1 %).

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro ciclamino ed in accordo alla strategia anti-resistenza definita per le Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare Scala suadatamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antibotritici efficaci.

MELO e PERO: contro la Tichiolatura 75 ml/hl dello stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla pre-fioritura allo stadio di frutto nudo, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/hl. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 ml/hl.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Tichiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antitichiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la tichiolatura appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosfati-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all' 80%.

Noctività: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA POMODORO 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® Marchio registrato 22 896

SCALA®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corredi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consigli interventi di pronto soccorso.

Attenzione il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni culturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Turr, 6 - 20139 MILANO

Registrazione n° 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania),
AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
SILTA S.p.A. - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 3 5 L 50 100 250 ml

Partita N°

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio snellire secondo le norme vigenti

SCALA®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso e sigillato, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni culturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.
P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: 01/10/2001.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22.896

Caratteristiche del prodotto

SCALA è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Tichchiolatura del melo e del pero. Scala esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Scala risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici.

Sulla tichchiolatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post infezione).

Modalità e dosi d'impiego

VITE: contro la Botrite, 200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antipodica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima del raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

CULTURE FLORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/ha assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litri di Scala (0,5 - 1%).

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro ciclamino ed in accordo alla strategia anti-resistenza definita per le Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare Scala solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antifungini efficaci.

MELO e PERO contro la Tichchiolatura, 75 ml/ha dallo stadio di orecchie di topo intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla pre-fioritura allo stadio di frutto nudo, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/ha. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichchiolatura, la dose di Scala può essere ridotta a 50-60 ml/ha.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Tichchiolatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antitichchiolatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la tichchiolatura appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Scala non è miscibile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosfati-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando Scala viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all'80%.

Noctività: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

® Marchio registrato

22 896

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SCALA®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consigli intervenienti di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Urrù, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8934 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania).
AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 3 5 L 60 100 250 ml

Partita N°

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

Istruzioni per l'eliminazione in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

NOTAR[®]

Anticrittogamico

Granuli idrodispersibili (WDG)

NOTAR

Composizione:

CLOROTALONIL puro g 75
Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione. Possibilità di effetti irreversibili.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

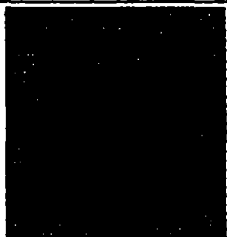
UCB - Gent (Belgio)

Taglie autorizzate: 0,5 - 1 - 5 Kg

Registrazione n. 4594 del 11/02/1982 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



NOCIVO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Avvertenze

Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per la cute e le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali ed atassia.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: fungicida a largo spettro d'azione.

CAMPI D'IMPIEGO, MALATTIE COMBATTUTE, EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO:

MELO E PERO (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno).

- **Cancri ramali (Nectria):** 150-200 g/ha in associazione a un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire almeno 2 trattamenti: il primo alla caduta delle foglie ed il secondo all'ingrossamento delle gemme.

- **Ticchiolatura ed Alternaria:** 50-80 g/ha in associazione a fungicidi sterolo-inibitori alla normale dose d'impiego. Iniziare i trattamenti alla ripresa vegetativa e proseguire a seconda del calendario d'incubazione delle malattie.

PESCO E SUSINO (solo in campo. Non superare la dose di 1,3 kg/ha per trattamento e non eseguire più di 4 interventi all'anno). Bolla, Corineo, Cancri ramali e Monilia: 130-150 g/ha in associazione ad un fungicida benzimidazolico alla normale dose d'impiego. Eseguire i trattamenti alle seguenti fasi fenologiche: caduta foglie, ingrossamento gemme, sfioritura, frutti in accrescimento.

COLTURE ORTICOLE (impiegare a scopo preventivo, a seconda del calendario d'incubazione delle malattie):

- **Pomodoro e patata:** contro peronospora, alternaria, antracnosi, cladosporiosi, fusariosi non vascolari, muffa grigia e bianca, septoria, rizoctonia: 65-85 g/ha nei trattamenti in semenzaio.

150-200 g/ha = 1,5-2 kg/ha nei trattamenti in pieno campo ed in serra. Per pomodoro non eseguire più di 3 interventi all'anno per la coltura di pieno campo e di 5 per la coltura sotto serra. Per patata massimo di 2 trattamenti all'anno.

- **Cipolla** (in pieno campo): contro peronospora, muffa grigia e bianca, alternaria: 200-230 g/ha con un massimo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento e di due interventi all'anno (aggiungere adesivante).

- **Cocomero, melone, cetriolo:** contro alternaria, peronospora, antracnosi, vaiolatura, cladosporiosi, rizoctonia, fusariosi non vascolari: 160-200 g/ha (con un massimo di 2 kg di prodotto/ha per trattamento e di 3 interventi all'anno).

- **Sedano:** contro septoria, rizoctonia, cercospora e sclerotinia: 200-270 g/ha (massimo di 2 kg di prodotto/ha e di 3 interventi all'anno).

- **Fagiolo e fagiolino** (in pieno campo): contro vaiolatura, muffa grigia: 160-200 g/ha (massimo di 1,9 kg di prodotto/ha per trattamento e di 2 interventi all'anno).

COLTURE FLOREALI: contro ticchiolatura, botrytis, ruggine, antracnosi, septoriosi, fusariosi non vascolari, alternaria: 130-200 g/ha.

Tempo di rientro (per tutte le colture)

- in campo: 12 ore dopo ogni trattamento

- in serra: 24 ore dopo ogni trattamento

Preparazione e distribuzione della miscela: versare la quantità consigliata di prodotto nel serbatoio dell'irroratrice riempito a metà e mescolare bene durante il completamento del riempimento. Bagnare abbondantemente ed uniformemente le superfici vegetali da proteggere onde ottenere una perfetta copertura.

Compatibilità: il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e con oli minerali.

Fitotossicità: per melo e pero attenersi scrupolosamente alle dosi consigliate; concentrazioni superiori possono provocare rugginiosità sulla varietà Golden ed altre a buccia rossa. Sulle colture da fiore più delicate eseguire saggi varietali su alcune piante prima di trattare l'intera coltivazione. Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali.

Intervallo di sicurezza: sospendere i trattamenti 35 GIORNI prima della raccolta per susino, 21 GIORNI prima della raccolta per melo, pero, e pesco e 14 GIORNI prima della raccolta per le altre colture.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

CUPRORAM

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

CUPRORAM

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30
- Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

IRCA SERVICE S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mignano (MO)

TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24.11.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrici con soluzione lattio-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea.

Frutticoltura

Melo e Pero: contro Tichchiolatura dopo la ripresa vegetativa; Albicocco contro Monilia nei trattamenti pre-florali; Nespolo: contro Tichchiolatura e Brusone

Melo e Pero: contro Tichchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme)

Melo e Pero: contro Tichchiolatura; Albicocco: contro Monilia o Marciume bruno, Corineo Bozzacchioni;

Ciliegio: contro Scierotinia, Corineo e Scopazzi

nei trattamenti invernali 1000 1200 g/ha

Vite: contro Peronospora della vite

400-500 g/ha

Olive: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo

400-500 g/ha

Agrumi: contro Allupatura e Mai secco degli agrumi.

Garciofo, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio

contro Peronospora;

Patate: contro Peronospora ed Alternaria; Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria

Septoriosi e Batteriosi; Sedano: contro Septoriosi; Pisello: contro Antracnosi.

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola.

400-500 g/ha

Floricoltura in pieno campo

Rosa: contro Ruggine, Tichchiolatura e Peronospora.

400-500 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di Policifuri

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero (Abate Fetei, Buona Luglia d'Avranches, Bulirra Clairgeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Bulirra Giffard) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCVITA' Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

BITAM® 1,7 EC

INSETTICIDA
CONCENTRATO EMULSIONABILE

BITAM® 1,7 EC

Composizione: Deltametrina pura 1,7% p/p (= 15 g/l) coformulanti quanto basta a 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Infiammabile - nocivo per inalazione e ingestione irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

conservare fuori della portata dei bambini conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - in caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone alcalino - usare indumenti protettivi e guanti adatti - in caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO

PARTI III A N

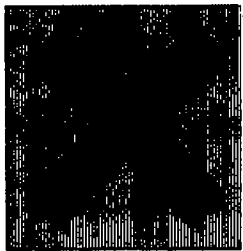
Hoechst Schering AgrEvo Italia s.r.l.

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 4523 del 2/11/1981 del Ministero della Sanità



NOCIVO



NORME DI SICUREZZA

- non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi bloccati la trasmissione nervosa ipersensibilizzando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea, reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico

Terapia sintomatica e di rianimazione.

N.B. Diluenti (idrocortisone) possono provocare broncopolmoniti chimiche, aritmie cardiache.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

Officine di produzione:

- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Francfort sul Meno (Germania)

- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT)

Altri distributori: INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO - Divisione SIAPA

Sede legale via Borghonovo 14 - 20121 MILANO - Sede amministrativa via Yser 16 - 00198 ROMA

TAGLIE AUTORIZZATE 0 25 0 5 1 L

© Marchio registrato

2 1097

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

(mili d'acqua)
- multicolture: melo, pero, pesco, albicocco, pruno, ciliegio, fico, contro psillo 120 ml, afide verde del melo 80-120 ml, afide rosso del melo 80-120 ml, afide verde del pesco 80-120 ml, afide rosso del pesco 80-120 ml, afide verde del albicocco 80-120 ml, afide rosso del albicocco 80-120 ml, afide verde del pruno 80-120 ml, afide rosso del pruno 80-120 ml, afide verde del ciliegio 80-120 ml, afide rosso del ciliegio 80-120 ml, afide verde del fico 80-120 ml, afide rosso del fico 80-120 ml.
- contro anthonom, maggiolino, tenebrioni, tripidi, cecidomidi e mosca della frutta 50-80 ml.
- viticoltura: contro ligiole 60-100 ml, piralide, nottue, cicaline, afidi, sigaro 50-80 ml.

Agricoltura: contro afidi 70-80 ml, aleurodidi e Psaissea 70-100 ml, mosca degli agrumi 80 ml in trattamenti preventivi.

Orticoltura: contro psillo 120 ml, afide verde del melo 80-120 ml, afide rosso del melo 80-120 ml, afide verde del albicocco 80-120 ml, afide rosso del albicocco 80-120 ml, afide verde del pruno 80-120 ml, afide rosso del pruno 80-120 ml, afide verde del ciliegio 80-120 ml, afide rosso del ciliegio 80-120 ml, afide verde del fico 80-120 ml, afide rosso del fico 80-120 ml.

Cereali: frumento, mais (trattamenti primaverili-estivi) contro nottue tripidi e afidi del frumento 50 ml, altri

frumenti, orzo (trattamenti autunnali) contro afidi vettori del nanismo giallo 0,5-0,8 l/ha allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa.

Barbabietola da zucchero: contro aliacee e nottue 50 ml, cecidomidi e sigaro 80 ml.

Sola: contro aliacee, meligete, afidi, punieruoli 0,5-0,8 l/ha.

Tabacco: contro nottue, cimici, torricidi, vanessa, allica, afidi 0,5-0,8 l/ha.

Cotone: contro nottue, aliacee, tripidi, pulce (Epitrix) 0,5-0,8 l/ha.

Fungini: contro difteri, collemboli 50-80 ml.

Medicali: contro cavallette, intervenendo sui nuovi ricacci 5-10 giorni dopo lo sfalcio 0,8 l/ha.

Pioppicoltura: Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Pioppo in vivaio contro gemmalia tarlo vespa 80-150 ml contro criptorinco con trattamenti localizzati al tronco 120-150 ml.

Controllo delle infezioni fungine da immagazzinamento causate da marciume o carie secca (*Fusarium spp.*), cancrena (*Phoma exigua*), scabbia argentata (*Helminthosporium solani*) e Skin spot (*Oospora pustulans*).

Trattamenti: Applicare il prodotto immediatamente dopo la raccolta e comunque entro 1-2 settimane dalla stessa. Miscelare il prodotto in 1-2 litri di acqua per tonnellata di patate. Spruzzare le patate quando sono in caduta dal nastro trasportatore in modo da assicurare il trattamento delle patate più completo possibile. Farle asciugare immediatamente dopo il trattamento per evitare i marciumi batterici.

Dosaggio: 80 ml di TECTO SC per tonnellata di patate da sciogliersi in 1,2 litri di acqua.

MELE E PERE - *Gloeosporium sp.*, *Penicillium sp.*, *Botrytis sp.*

Il trattamento con TECTO SC può essere effettuato per immersione od irrorazione (drenching) della frutta negli appositi contenitori, per un massimo di 30 sec. ed in ambienti appositamente attrezzati per le operazioni meccanizzate che escludano l'intervento diretto dell'operatore e che consentano l'immagazzinamento e la frigoconservazione. La soluzione eccedente ai trattamenti dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica).

Dopo il trattamento con TECTO SC è opportuno lasciare sgocciolare la frutta trattata prima dell'immissione nei locali di conservazione. Da impiegare esclusivamente in stabilimenti e depositi della frutta idoneamente attrezzati e preventivamente autorizzati dall'Autorità Sanitaria, ai sensi dell'art. 2 della Legge 283/1962.

Dosaggio: 100 - 230 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua. Nel corso del trattamento verificare la concentrazione della soluzione di TECTO SC e ripristinarla con l'aggiunta di un'altra soluzione di concentrazione idonea. La soluzione di TECTO SC quando appare sporca va sostituita.

Preparazione del prodotto per l'uso.

Pulire il miscelatore e l'apparecchiatura per l'applicazione del prodotto. Prima dell'uso agitare il contenitore per assicurare l'uniformità del prodotto prima della misurazione. Riempire il recipiente di miscelazione con acqua fino a 3/4, iniziare l'agitazione meccanica ed aggiungere la quantità richiesta di TECTO SC. Riempire il recipiente con acqua fino al livello richiesto. Se si interrompe l'agitazione, rimescolare la sospensione e riprendere l'agitazione prima dell'uso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità con altri principi attivi.

Il TECTO SC non è compatibile con prodotti contenenti rame e tetradifon.

"Avvertenza" In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Inoltre devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si manifestassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 15 giorni prima della raccolta delle mele e delle pere; 30 giorni prima della immissione al consumo delle mele, pere e patate sottoposte a trattamento in magazzino.

Attenzione Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Se il trattamento con TECTO SC effettuato secondo le istruzioni riportate in etichetta non è efficace può essere che ci si trovi in presenza di ceppi di funghi resistenti. L'impiego immediato di un altro fungicida adeguato è consigliabile.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Modalità d'impiego.

Trattamento delle sementi.

PATATE - *Rhizoglyphus solani*.

Trattamento: immergere i tuberi per 3-5 minuti poco prima della semina. Fare asciugare i tuberi immediatamente dopo il bagno per prevenire i marciumi batterici.

Dosaggio: 370 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua. Immergere 100 kg di patate in 70 litri. Generalmente il bagno può essere usato fino a 20 volte prima di essere scartato. Ricostruire il bagno quando necessario con la sospensione concentrata di TECTO SC della stessa concentrazione. Una media di circa un litro di liquido viene rimossa da 100 kg di patate. Il consumo di TECTO SC per tonnellata di patate ammonta a 250-300 ml di prodotto.

CIPOLLE ED AGLI (concia sementi) - *Botrytis allii*

Trattamenti: Cipolle: disinfettare i semi con la sospensione concentrata TECTO SC. Agli: trattare i bulbi per 15-30 min. in immersione.

Dosaggi: Cipolle: 3 ml di TECTO SC per 1 kg di semi. Agli: 3 ml di TECTO SC per 1 litro d'acqua per immersione dei bulbi.

GRANO (concia sementi) - *Tilletia spp.*, *Fusarium spp.*, *Septoria spp.*

Trattamento: impasto liquido.

Dosaggio: 250 ml di TECTO SC per 100 kg di semi

RISO (concia sementi)

Nematodi: *Aphelecooides besseyi*; fungo *Gibberella sp.* (= *Fusarium sp.*)

Trattamenti: Immergere i semi per 24 ore nella sospensione di TECTO SC.

Dosaggio: 200 ml di TECTO SC in 100 litri di acqua per 100 kg di seme.

I semi trattati e residui dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

Trattamenti alla cottura in campo

GAROFANI

Tracheomicosi (*Fusarium oxysporum* e *Phialophora chrysogena*)

Trattamento: Innaffiare il terreno con 15 litri di acqua per m². Ripetere i trattamenti circa ogni 14 giorni durante il periodo di maggiore predisposizione ai parassiti a seconda dell'andamento stagionale.

Dosaggio: 3-4 ml di TECTO SC in 15 litri di acqua per m².

TABACCO (semezzato)

Marciume delle piantine causato da *Sclerotinia sclerotiorum* nei semenzai.

Trattamento: Applicare il prodotto in 20 litri di acqua per 50 m² di semenzai. Iniziare il trattamento quando le piante hanno prodotto 3-4 foglie e sono alte circa 5 cm. Ripetere il trattamento ogni 7-10 giorni. Si raccomanda di alternare i trattamenti con composti non benzimidazolici per prevenire lo sviluppo di resistenze.

Dosaggio: 15 ml di TECTO SC per 50 m² di semenzai in 20 litri di acqua.

MELO E PERE (in campo)

Gloeosporium spp. e *Venturia spp.* (Ticchiolatura)

Trattamenti: (*Gloeosporium*) Spruzzare 2 volte a 30 e 15 giorni prima della raccolta. (*Ticchiolatura*) Intervenire secondo andamento climatico.

Dosaggio: (*Gloeosporium*) 130 ml di TECTO SC per 100 litri di acqua per spruzzamenti ad alto volume. (*Ticchiolatura*) 90-130 ml in 100 litri di acqua (pre fioritura 130 ml/hl post fioritura 90 ml/hl).

Trattamenti post-raccolta

PATATE (da seme e da consumo)

TECTO SC®

Anticrittogamico sistemico sospensione concentrata

TECTO SC®

Composizione

100 g di prodotto contengono:

tiabendazolo puro 42,9 g (500 g/l)

Dispersanti e coadiuvanti q.b. a 100 g

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

Novartis Protezione Pianta SpA,

Origgio (VA) Strada Statale 233 km 20,5

Tel. 02 9654.1

Officina di produzione:

NOVARTIS AGRO BENELUX B.V.,

Roosendaal (Olanda)

Registrazione Ministero della Sanità

n. 6037 del 26/7/84

® marchio registrato

Il contenitore non può essere riutilizzato

l'art. n.:

litri 1

Natura del rischio

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Norme precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Informazioni per il medico

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Altre taglie: 5 10

ENDO 35 PB®

Insetticida in polvere bagnabile.

Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDO 35 PB - Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

© marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano



TOSSICO

Registrazione n. 3845 del 12.9.1980
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità

Officine di produzione: SIPCAM -
Salerno sul Lambro (Lodi)
CHEMIA - S. Agostino (FE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -
Cotignola (RA)
Taglie: g. 200 Kg. 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

CONSIGLI RISCHIO

Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi e la faccia. Conservare lontano da locali di abitazione. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di g. 100-150 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a g. 200 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni.

Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

Fruttiferi:

psilla del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonono, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide delle fragole, del nocciolo, mandorlo, actinidia e lampone.

Vite:

tignola dell'uva, sigarino, oziorrinco, cassida.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio):

afidi e tripidi

Olio:

oziorrinco, margarona, tignola (di prima e seconda generazione)

Barbabietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida (dose per ettaro di superficie Kg. 1,5-2)

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle

Colture forestali, vivai di colture arboree (melo, pero,

pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi,

olivo):

insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la quantità di prodotto necessario in poca acqua e portare poi al volume desiderato agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica: barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleeni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

ENDO 35 EC

Insetticida liquido emulsionabile.

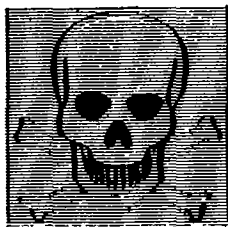
Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad apparato boccale succhiatore e masticatore.

ENDO 35 EC Composizione:

- Endosulfan puro g. 32,9 (= 355 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100
- Contiene Xilene

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 3828 del 12.9.1980
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da Decreto Ministero Sanità



TOSSICO

CONSIGLI DI RISCHIO

Inflammabile. Tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.:

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml. 90-135 diluiti in 100 litri di acqua, aumentandola fino a ml. 180 in 100 litri di acqua in caso di forti infestazioni.

Le dosi indicate sono relative ad irrorazioni effettuate con pompe a volume normale.

Il prodotto si impiega sulle colture e contro gli insetti di seguito specificati:

Fruttiferi:

psilla del pero, tignola del melo e del pesco, afidi, minatrici fogliari, antonono, tripidi, tentredini, cicaline, eriofide delle fragole, del nocciolo, mandorlo, actinidia, drupacee e lampone.

Vite:

tignola dell'uva, sigaraio, oziorrinco, cassida.

Agrumi (arancio, limone, mandarino, mandarancio):

afidi, tripidi.

Olivio:

oziorrinco, mangaronia, tignola (di prima e seconda generazione).

Fiori e colture ornamentali (solo in pieno campo):

afidi, tripidi, tentredini, eriofide del ciclamino, cimici, cicadelle.

Colture forestali e vivai di colture arboree (melo, pero, pesco, susino, albicocco, mandorlo, ciliegio, vite, agrumi, olivo):

insetti ad apparato boccale masticatore e succhiatore in genere.

Barbabietola da zucchero:

altica, cleono, lixo, afidi, mamestre, cassida, (dose per ettaro di superficie l. 1,3-1,8).

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Preparazione della poltiglia:

diluire la quantità di prodotto necessaria direttamente nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo. Non è compatibile con i prodotti alcalini tipo poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 25 giorni prima della raccolta.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Da non applicare con mezzi aerei. Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

Caratteristiche del prodotto

SOLEAS è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilino-pirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Tichochiatura del melo e del pero. **Soles** esplica la sua attività biologica interferendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione **Soles** risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbosimidici.

Sulla tichochiatura delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post infezione).

Modalità e dosi d'impiego

VITE: contro la Botrite, 200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antipodica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 ml/ha (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima del raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE FIORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo delle Botrite del ciclamino 100-150 ml/ha assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 l litri/ha di **Soles** (0,5 - 1 %).

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragole, pomodoro ciclamino ed in accordo alla strategia anti-resistenza definita per le Anilino-pirimidine, si consiglia di utilizzare **Soles** solamente una volta per ogni ciclo colturale in alternanza con altri prodotti antifungini efficaci.

MELO e PERO: contro la Tichochiatura, 75 ml/ha dello stadio di orecchiute di topo, intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente della pre-fioritura allo stadio di frutto nudo, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/ha. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichochiatura, la dose di **Soles** può essere ridotta a 50-60 ml/ha.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Tichochiatura, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pirimetanil per più del 50% dei trattamenti antitichochiatura previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la tichochiatura, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali, con attrezzature operanti a volume ridotto. Impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: **Soles** non è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina, preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosetyl-AI) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosicidità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitosicidità, è necessario ventilare l'ambiente di coltivazione quando **Soles** viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all'80%.

Notività: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA, POMODORO, 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

© Merchio registrato

22 896

SOLEAS®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NOTIZIE DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso e sigillato, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non bere durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, elementi di terreno o corredi d'acqua.
- Non operare senza vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di infortunio, chiamare il medico per i necessari interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.

Hoechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania)

Rappresentante per l'Italia

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.

P.le S. Turr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8933 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

**Officine di produzione**

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollenbüttel (Germania).

AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T.)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 3 5 L 50 100 250 ml

Partita N°

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio, smaltire secondo le norme vigenti

SOLEAS®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa.
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni colturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Berlino (Germania)

Rappresentante per l'Italia

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.u.r.l.

P.le S. Türr, 5 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8933 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

- Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wolfenbüttel (Germania);
- AgrEvo ProdeTech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia);
- S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (LT).

Il contenitore non può essere riutilizzato.

Contenuto: 50 - 100 ml

Partita N°

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: 01/10/2001.

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza, del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

22 896

FOGLIO ILLUSTRATIVO

SOLEAS®

Fungicida in sospensione concentrata

Composizione: Pyrimethanil puro 37,4% (400 g/l) coformulanti quanto basta a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME DI SICUREZZA

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.
- Conservare la confezione ben chiusa
- Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto
- Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Non operare contro vento.
- Indossare guanti di gomma durante le operazioni di dosaggio.
- Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.
- Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone
- In caso di malessere, chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Attenzione, il prodotto tal quale contiene sostanze pericolose per l'ambiente. Osservare scrupolosamente le dosi indicate e le applicazioni culturali stabilite, evitando usi impropri.



Hoechst Schering AgrEvo GmbH Berlino (Germania)
Rappresentante per l'Italia
Hoechst Schering AgrEvo Italia S.r.l.
P.le S. Turr, 6 - 20149 MILANO

Registrazione n° 8933 del 01/10/1996 del Ministero della Sanità

Officine di produzione

Hoechst Schering AgrEvo GmbH - Wollenbuttel (Germania).
AgrEvo Prode Tech S.A. - Saint Marcel - 13367 Marsiglia (Francia)
S.I.L.I.A. S.p.A. - Aprilia (L.T.)

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto 1 3 5 L 50 100 250 ml

Partita N°

Data di scadenza dell'autorizzazione 01/10/2001

Istruzioni per l'eliminazione, in condizioni di assoluta sicurezza del prodotto e del suo imballaggio smaltire secondo le norme vigenti

Caratteristiche del prodotto

SOLEAS è un fungicida di contatto con proprietà traslaminari in formulazione SC appartenente alla nuova famiglia chimica delle Anilinoipirimidine, attivo contro la Botrite della vite e delle altre colture agrarie e la Tichiochiosi del melo e del pero. Soleas esplica la sua attività biologica inibendo, nei funghi patogeni sensibili, la secrezione degli enzimi necessari al processo d'infezione. Grazie a questo particolare meccanismo d'azione Soleas risulta attivo anche verso ceppi fungini scarsamente sensibili ai dicarbossimidici.

Sulla tichiochiosi delle pomacee agisce sia in funzione preventiva che curativa (sino a 2-3 giorni post infezione).

Modalità e dosi di impiego

VITE: contro la Botrite, 200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo nelle fasi tipiche per la difesa antifungica, che sono la fine della fioritura, la pre-chiusura del grappolo, l'invaiatura e 3 settimane prima della raccolta. Assicurare una buona ed uniforme bagnatura dei grappoli.

FRAGOLA - POMODORO: contro la Botrite, 150-200 ml/hl (o 2 litri/ha nel caso di irrorazione ridotti) intervenendo dal periodo di pre-fioritura fino a 3 giorni prima del raccolto, con intervalli di 10-14 giorni.

COLTURE FIORICOLE ed ORNAMENTALI: per il controllo della Botrite del ciclamino 100-150 ml/hl assicurando una bagnatura uniforme della vegetazione.

Per la concia dei bulbi di tulipani immergere i bulbi per 20 minuti in una soluzione contenente 0,5 - 1 litro/hl di Soleas (0,5 - 1%).

Nella prospettiva di una impostazione anti resistenza nel controllo della muffa grigia su vite, fragola, pomodoro, ciclamino ed in accordo alla strategia antiresistenza definita per le Anilinoipirimidine, si consiglia di utilizzare Soleas solamente una volta per ogni ciclo culturale in alternanza con altri prodotti antifungici efficaci.

MELO e PERO: contro la Tichiochiosi 75 ml/hl dallo stadio di orecchiette di topo intervenendo ogni 7-10 giorni a seconda dell'andamento climatico e della pressione della malattia. In presenza di alta pressione della malattia e particolarmente dalla pre-fioritura allo stadio di frutto noce, si consiglia di aumentare fino a 100 ml/hl. In caso di trattamenti in miscela con altri fungicidi antitichiochiosi, la dose di Soleas può essere ridotta a 50-60 ml/hl.

Nella prospettiva di una impostazione anti-resistenza nel controllo della Tichiochiosi, si consiglia di non impiegare i prodotti contenenti pyrimethanil per più del 50% dei trattamenti antitichiochiosi previsti nella stagione, completando il programma di interventi con altri fungicidi efficaci contro la tichiochiosi, appartenenti ad una differente famiglia chimica.

Le dosi sopra indicate si riferiscono ad impieghi a volumi normali con attrezzature operanti a volume ridotto impiegare dosi per ettaro corrispondenti a quelle che si sarebbero utilizzate con i volumi normali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Soleas non è miscelabile con prodotti fitosanitari a reazione alcalina preparati contenenti alluminio (es. fungicidi a base di Fosetyl-Al) e preparati contenenti calcio e magnesio.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione completa.

Fitotossicità: in serra od in colture protette, per evitare la possibile comparsa di fenomeni di fitotossicità è necessario ventilare l'ambiente di coltura quando Soleas viene impiegato in presenza di umidità relativa superiore all'80%.

Noctività: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

Non rientrare nell'area trattata prima di 24 ore dal trattamento.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 3 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRAGOLA POMODORO 14 GIORNI SU MELO E PERO, 21 GIORNI SULLA VITE.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
22.866
® Marchio registrato

MICROTHIOL

ANTICRITTOGAMICO (Polvere bagnabile)

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono		
- ZOLFO puro	g	81
finezza 3-4 micron (selenio assente)		
Adesivi, bagnanti e disperdenti	g	100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MICROTHIOL è un anticrittogamico che possiede finezza delle particelle di 3 - 4 micron, costanza nelle dimensioni, purezza dei componenti, adesività e persistenza, sospensione e stabilità in acqua

Viene impiegato su

Vite contro oidio g 200 - 250 prima della fioritura e g 150 dopo la fioritura
Pomacee: contro Oidio e Tichiolatura g 250 prima della fioritura e g 150 - 200 dopo la fioritura
Drupacee: contro Oidio g 100 - 200 durante la vegetazione e dopo la caduta dei petali
Colture ortive e floreali: contro Oidio a g 150

Tutte le dosi sopra indicate si riferiscono a quintale acqua

Per un corretto uso del prodotto gli apparecchi di miscelazione e gli spruzzatori devono essere ben puliti prima e dopo l'uso.
 Versare il prodotto in un secchio d'acqua, agitare fino ad ottenere una poltiglia omogenea quindi versare la poltiglia così ottenuta nel resto del volume d'acqua necessaria tenendo il tutto sotto agitazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari alcalini (polsoluri poltiglia bordolese, ecc.), con oli minerali, con Captano, con DDVP, con Dicloufianide.

Avvertenza deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

Avvertenza in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Può arrecare danno alle seguenti cultivar di:

Vite: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvillia bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renette - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.
Pera: Buona Luigia D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William
 Decana del Comizio.
Vite: Sangiovese.
Cucurbitacee: può essere fitotossico

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 8 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE! DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO È PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Titolare della registrazione

ELF ATOCHEM AGRICOLTURA S r.l.

Bivio Aspro - Z. I. 95040 PIANO TAVOLA BELPASSO (CT)
 Uffici: Via F.lli Rosselli, 14 - 47023 CESENA (FO)

Stabilimento di produzione:

ELF ATOCHEM AGRICOLTURA S.A. - Marselle FRANCIA

Registrazione Ministero della Sanità N° 0014 del 16 03 1972

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto di registrazione

Contenuto netto g 100 / kg 1 5 10 25 **PARTITA N°**

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S56). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee

Avena spp. (*Avena selvatica*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giarone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Pamico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Pamico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scagholia*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Vismaga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farnello*), *Chenopodium polyspermum* (*Polisporo*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Dipsacis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Poligono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Physalocia americana* (*Uva turca*), *Picris echinoides* (*Asprogine comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Poligono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Poligono persicaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Grespolino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

Dosi - Epoche - Modalità di impiego

TITER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

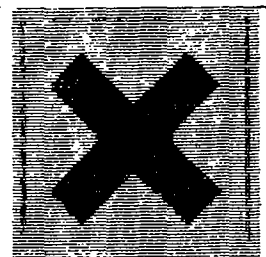
AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 15 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Taglie autorizzate: kg 1-5



IRRITANTE

Subito dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione. Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti traziorresistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone, e/o 2-4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari

Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la risemina nei terreni già precedentemente trattati con TITER è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

TITER®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

TITER

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51).

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20-21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24-25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cemay

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

MODALITÀ DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

TITER viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, TITER blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

TITER deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a TITER le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (*Avena selvatica*), *Digitaria* spp. (*Sanguinella*), *Echinochloa* spp. (*Giarone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris* spp. (*Scagliola*), *Setaria* spp. (*Pamcastrella*), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia* spp. (*Ambrosia*), *Amm. majus* (*Vismaga maggiore*), *Bidens* spp. (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farnello*), *Chenopodium polyspermum* (*Polisporo*), *Cirsium* spp. (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus* spp. (*Zigolo*), *Dipsacis* spp. (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Poligono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Picris echinoides* (*Aspraggine comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Poligono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Poligono persicaria*), *Ranunculus* spp. (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus* spp. (*Gressino*) e *Xanthium* spp. (*Nappola*).

Dosi - Epoche - Modalità di impiego

TITER si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend alio 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledonali annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria* spp. molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITER alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

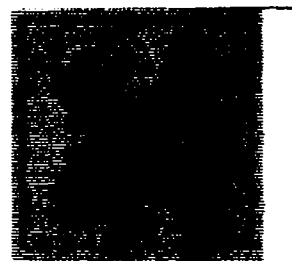
AVVERTENZE AGRONOMICHE

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Taglie autorizzate: Taglie autorizzate: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)



IRRITANTE

Subito dopo il trattamento con TITER è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

- 1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.
- 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione; svuotare ancora.
- 3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.
- 4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.
- 5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di TITER nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti triazinoresistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Non miscelare TITER con prodotti contenenti bentazone e/o 2,4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima TITER e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si consiglia l'impiego di TITER su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà
 - applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari
- Non applicare TITER sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.
- Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.
- In caso di necessità, la semina nei terreni già precedentemente trattati con TITER è possibile solo con mais.
- Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

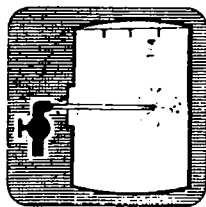
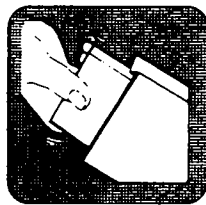
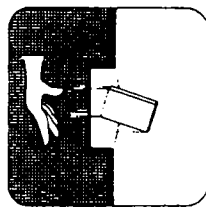
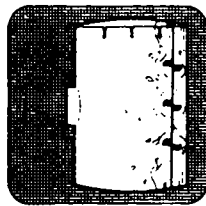
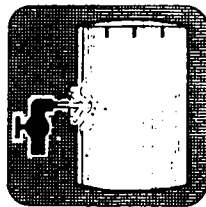
Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFT SO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA: LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO

Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili**1** Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua**2** Assicurarsi di avere le mani asciutte**3** Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo**4** Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte.**5** Mettere in funzione l'agitatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 minuti)**6** Portare la botte a volume

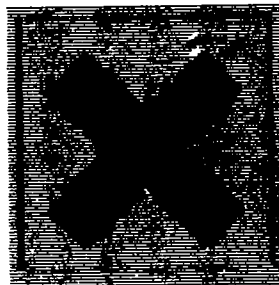
TITER[®]

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8811 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi



Contenuto netto del sacchetto: 500 g

IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. -
Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. -
Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE**

Altra taglia autorizzata: g 250

L'impiego è consentito solo in campo e solo in miscela con fungicidi sistemici. Prima dell'impiego del prodotto in queste colture effettuare piccoli saggi sulla selettività.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato non inferiore a 2,5 litri per ettaro.

N.B. Dopo il trattamento non rientrare in campo prima di 12 ore

AVVERTENZA:

qualora si verificasse una non efficacia del trattamento che determina la selezione di ceppi non sensibili alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura. Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della polbiglia

Durante le operazioni di riempimento del serbatoio con acqua, versare il quantitativo necessario del prodotto, avendo cura di far funzionare l'agitatore, o di mescolare comunque energicamente la polbiglia.

Da non applicare con mezzi aerei

Non impiegare in serra

Compatibilità

Il formulato è compatibile con tutti gli altri antiparassitari NOVARTIS a reazione neutra o acida; si consiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smatitare secondo le norme vigenti

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

DA NON VENDERSI SFUSO

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. E' obbligatorio l'uso di occhiali e mascherina durante la manipolazione e l'impiego del prodotto. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contengono il prodotto. Nella preparazione della miscela munirsi di guanti e di facciale filtrante. Preparare la miscela in recipienti appositi, possibilmente all'aperto o in locali areati, diversi da quelli adibiti ad altre operazioni agricole, quali deposito di frutta e verdura, deposito mangimi. Lo smaltimento delle confezioni vuote e dell'eventuale prodotto non utilizzato deve avvenire secondo le norme in vigore. Non utilizzare il prodotto in prossimità di corsi d'acqua.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Oxadixil 6,8%

Clorotalonil 35%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: Oxadixil (acetonilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea.

Clorotalonil - Irritante per la cute e per le mucose dell'apparato respiratorio. Irritante oculare con possibile opacità corneale. Sensibilizzante. Può provocare danni renali e atassia.

Terapia: Sintomatica. Consultare un Centro Antiveletti.

Caratteristiche

La sistemica, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro e la persistenza permettono al SANDOFAN CL di controllare la Peronospora adottando intervalli fino a 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle piogge.

Modalità, dosi e campi d'impiego

Pomodoro e patata

Peronospora (Phytophthora infestans) ml 250 in 100 litri di acqua. Intervenire ogni 14 giorni dal momento in cui si creano le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia (per il pomodoro massimo 3 trattamenti, per le patate massimo 2 trattamenti). SANDOFAN CL, oltre alla Peronospora, è in grado di controllare altre malattie fungine quali Alternaria, Septoria, Antracnosi e Muffa grigia.

Cipolla

Peronospora (Peronospora destructor) ml 250 in 100 litri di acqua. Intervenire ogni 12-14 giorni con l'avvertenza di aggiungere SANDOXVII LIQUIDO alla dose di ml 50/100 litri di acqua per favorire l'assorbimento del prodotto. SANDOFAN CL impiegato su cipolla è in grado di controllare anche infezioni di Muffa grigia e Ruggini (massimo 2 trattamenti).

Melone

Peronospora (Pseudoperonospora cubensis) ml 250 in 100 litri di acqua. Intervenire ogni 10-12 giorni. L'impiego di SANDOFAN CL consente di controllare anche eventuali attacchi di Antracnosi (massimo 3 trattamenti).

Florizioli ornamentali

Peronospora ml 250 in 100 litri di acqua

SANDOFAN® CL

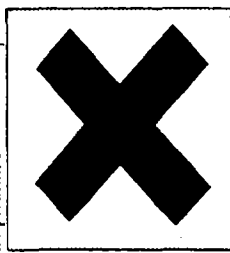
Antic ruggine: unico in sospensione concentrata che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora di pomodoro, della patata, del melone, della cipolla e delle colture florali ed ornamentali.

Composizione

oxadixil puro g 6,8 (= 80 g/l)

clorotalonil puro g 35 (= 413 g/l)

Dispersidenti e coadiuvanti quanto basta a g 100



NOCTIVO

Nocivo a contatto con la pelle

Nocivo per ingestione

Possibilità di effetti irreversibili

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE SpA, Origgio (Va)

Strada Statale 233 Km 20,5 - tel. 02-96541

Officina di produzione:

Registrazione Ministero della Sanità n. 7863 del 27.6.1989

Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato Novartis AG, Basilea (Svizzera)

Partita n.

litri

Taglie: Litri 1 - 5 - 10

Officine di produzione:

- NOVARTIS AGRO S.A., El Prat de Llobregat - Barcellona (Spagna)

- NOVARTIS AGRO S.A., Gailon (Francia)

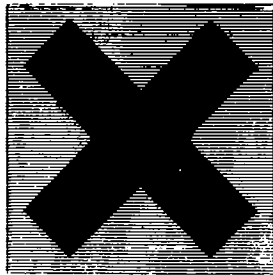
- DIACHEM SpA, Albano S. Alessandro (BG)

- SITCAM SpA, Salerano sul Lambro (LO)

- SILIA SpA, Aprilia (LT)

R6 ERRESEI® F 25

Fungicida sistemico e di contatto per la lotta
contro Peronospora ed Escoriosi della vite
Polvere bagnabile



NOCIVO

Patita n.°

Composizione:

Fosetil Alluminio g 50
Folpet g 25
Coformulanti q. b. a g 100

Fasi di Rischio:

Irritante per gli occhi
Nocivo a contatto con la pelle e per ingestione
Possibilità di effetti irreversibili
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non respirare le polveri
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di malessere consultare il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO

Officine di Produzione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agro S.A., Chessa (Spagna)

Registrazione n. 5966 Ministero della Sanità del 27/8/1984

CONTENUTO NETTO : Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corpi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

FOSETIL ALLUMINIO 50%
FOLPET 25%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione
Fosetil Alluminio:

sedazione, dispnea, depressione

Folpet:

Sintomi: Irritante per cute e mucose (congiuntiviti, rinfarritigiti) con fotosensibilizzazione e resistenza a terapie; irritazione gastroenterica (bruciori gastroesofagei, anorexia, vomito, diarrea); interessamento dell'apparato cardiovascolare (ipertensione, claudicazioni, affinità); interessamento del SNC con iritabilità o depressione; possibile anemia e nefropatia (ematuria, proteinuria, urtiolirraggio nelle urine).
Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antivenali

CARATTERISTICHE

R6 ERRESEI F 25 è un fungicida sistemico e di contatto caratterizzato da una grande mobilità nelle piante.

La sistemicità si manifesta soprattutto in modo ascendente.

L'attività del prodotto nei confronti della Peronospora si è rivelata sia preventiva che curativa.

Tale attività è tanto più evidente quanto più la vegetazione è giovane ed in fase di attiva crescita.

La grande sistemicità permette al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

Queste caratteristiche, unite alla sua grande persistenza d'azione permettono di impostare una lotta antiperonosporica con interventi distanziati a cadenza fissa.

Il prodotto possiede anche azione sulla Escoriosi ed un'azione frenante sullo sviluppo della Botrite.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora:

Il primo trattamento con il prodotto si deve effettuare quando i germogli della vite sono lunghi cm 10.

Il secondo trattamento va distanziato di 10 giorni dal primo.

Successivamente i trattamenti vanno distanziati di 15 giorni fino alla fase di alleggerimento compresa.

Dose: g 250 - 300 per 100 litri d'acqua

Dall'alleggerimento alla raccolta continuare la lotta con prodotti contenenti rame.

Escoriosi:

Dose g 300 per 100 litri d'acqua - effettuare due trattamenti: il primo nella fase di "gemma moscia" (fase D dei Baggiolelli) e il secondo nella fase di foglie formate (fase E dei Baggiolelli).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscelabile con i prodotti viticoli della nostra gamma.
Non è miscelabile con Poltiglia bordolese, Poltiglietti e Olio bianco.
Devono trascorrere 20 giorni da una applicazione con oli minerali e poltiglietti.

Avvertenza

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.

Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili ed i pesci.

Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette, animali domestici e bestiame.

Sospendere i trattamenti 40 giorni prima del raccolto.

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20146 MILANO - Via Winckelmann 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa 11

Tel. 02/86717.1

SERVIZI TECNICI: 40139 BOLOGNA

Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.67

PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione —

© Marchio registrato Rhône-Poulenc

1097

WONDER T PB[®]

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.

Polvere bagnabile

WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Rimsulfuron s.a. pura g 1,5

Terbutilazina s.a. pura g 72

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36) Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43) Tossico per gli organismi acquatici (R51)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20 21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi: lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S36). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

UFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8809 del 04/04/1996 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO:

PARITTA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' DI IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devitalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti graminacee:

Avena spp. (*Avena selvatica*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giovane*), *Paracum dichotomiflorum* (*Parco delle risaie*), *Panicum miaceum* (*Parco coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a foglia larga risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Amm. major* (*Visnaga maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farinello*), *Chenopodium polyspermum* (*Polisporo*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Diplotaris spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Polygonum convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumana comune*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Picris echinoides* (*Aspraggonne comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Polygono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Polygono persicaria*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Misgno peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Grespolino*) e *Xanthum spp.* (*Nappola*).

Dosi - Epoca - Modalità di impiego

WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

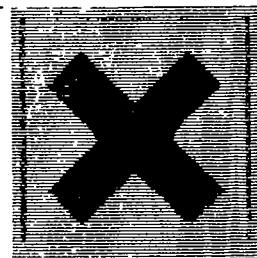
AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, adissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verificassero entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono comprometterne l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:



IRRITANTE

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti trazzano resistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI
NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITA'

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 2,4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà.

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari.

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare in associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la semina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER T PB è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

Taglie autorizzate: kg 1 - 5

[®] Marchio registrato F.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

WONDER T PB®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idroscopico

WONDER T PB

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutolazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi (R36). Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle (R43). Tossico per gli organismi acquatici (R51)

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini (S2). Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande (S13). Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego (S20/21). Non respirare le polveri (S22). Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle (S24/25). Usare guanti adatti (S37). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico (S26). Usare indumenti protettivi adatti (S36). In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta) (S45).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N° 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche d'azione

WONDER T PB viene assorbito dalle foglie e dalle radici delle piante trattate. Subito dopo l'assorbimento, WONDER T PB blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione. Le malerbe non devalizzate sono drasticamente ridotte nello sviluppo e sono molto meno competitive nei riguardi della coltura.

Condizioni di caldo ed umido dopo il trattamento favoriscono l'attività erbicida.

WONDER T PB deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita.

Efficacia erbicida

Sono sensibili a WONDER T PB le seguenti infestanti *graminacee*:

Avena spp. (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giarone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Pasco della risaia*), *Panicum miacrum* (*Pasco coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scaghiola*), *Setaria spp.* (*Pancastrella*), *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Fra le infestanti a *foglia larga* risultano sensibili:

Amaranthus spp. (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Amm. major* (*Vigna maggiore*), *Bidens spp.* (*Forbicine*), *Capriola bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Chenopodium album* (*Farnello*), *Chenopodium polyspermum* (*Polisporo*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio comune*), *Calyptegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Cyperus spp.* (*Zigolo*), *Dipsacis spp.* (*Ruchetta violacea*), *Fallopia convolvulus* (*Poligono convolvolo*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria comune*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Uva turca*), *Picris echinoides* (*Aspragrine comune*), *Polygonum lapathifolium* (*Poligono nodoso*), *Polygonum persicaria* (*Poligono persicaria*), *Ranunculus* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Solanum nigrum* (*Erba morella*), *Sonchus spp.* (*Grespolino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

Dosi - Epochen - Modalità d'impiego

WONDER T PB si usa alla dose di 0,8 - 1 kg/ha addizionato con Trend allo 0,2 - 0,3% (200 - 300 ml ogni 100 litri d'acqua) su coltura allo stadio compreso tra 2 e 6 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti *graminacee* e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali più sviluppate e *Digitaria spp.* molto piccola.

Eventuali sarchiature devono seguire di 8-10 giorni il trattamento.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

WONDER T PB alla dose stabilita deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso.

La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

Effettuare il trattamento con temperature comprese tra 13 e 25 °C. Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

Eventuali precipitazioni che si verifichino entro 3 ore dall'applicazione del prodotto possono compromettere l'attività erbicida.

Si raccomanda di usare l'attrezzatura perfettamente pulita da precedenti applicazioni di altri fitofarmaci. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

Subito dopo il trattamento con WONDER T PB è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

Taglie autorizzate: kg 1 (2 sacchetti da 500 g)
kg 1 (4 sacchetti da 250 g)

IRRITANTE

1) Svuotare il serbatoio e risciacquarlo internamente, lavare serbatoio e berra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente. 2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, berra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.

3) Ripetere una volta le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e berra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

Allo scopo di evitare o ritardare la comparsa di erbe infestanti resistenti ad un erbicida, è consigliabile alternare o miscelare prodotti aventi un differente meccanismo d'azione.

Evitare le applicazioni di WONDER T PB nelle aree dove sia stata riscontrata la presenza di infestanti traziom resistenti.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

COMPATIBILITÀ

Non miscelare WONDER T PB con prodotti contenenti bentazone e/o 2,4-D. In caso di miscela con altri prodotti versare nella botte prima WONDER T PB e successivamente gli altri formulati.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Si sconsiglia l'impiego di WONDER T PB su mais dolce, mais bianco, mais vitreo, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme.

Si consiglia di effettuare saggi preliminari nei seguenti casi:

- applicazioni su nuove varietà

- applicazioni in miscela con nuovi prodotti fitosanitari

Non applicare WONDER T PB sulla coltura precedentemente trattata con gli insetticidi organofosforici (Forate, Terbufos, Isofenfos, Parathion) usati localizzati alla semina.

Non impiegare un'associazione con insetticidi organofosforici fogliari.

In caso di necessità, la semina nei terreni già precedentemente trattati con WONDER T PB è possibile solo con mais.

Dal trattamento erbicida alla semina di altre colture è necessario rispettare un intervallo minimo di 12 mesi.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 80 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione:

DA NON VENDERSI SFUSO

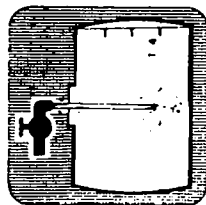
Il contenitore vuoto dovrà essere smaltito secondo le norme vigenti.

AVVERTENZA. LEGGERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'USO

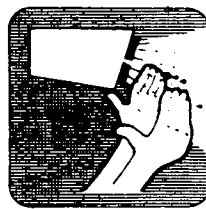
® Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

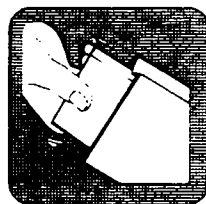
1 Riempire il serbatoio di circa 1/4 di acqua



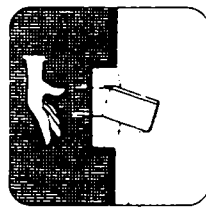
2 Assicurarsi di avere le mani asciutte



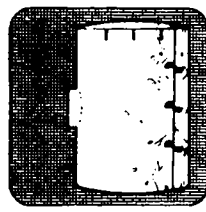
3 Estrarre il sacchetto idrosolubile dall'involucro protettivo



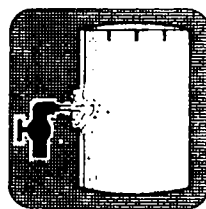
4 Gettare il sacchetto idrosolubile nella botte.



5 Mettere in funzione l'agiatore ed attendere lo scioglimento del sacchetto (5 minuti).



6 Portare la botte a volume.



WONDER T PB®

Erbicida selettivo per il diserbo in post-emergenza del mais.
Polvere bagnabile in sacchetto idrosolubile

Registrazione N. 8809 del 04.04.1996 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron s.a. pura g 1,5
Terbutilazina s.a. pura g 72
Coformulanti quanto basta a 100 grammi



Contenuto netto del sacchetto: 500 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: DuPont de
Nemours Italiana S.p.A. -

Via

Pontaccio 10 - 20121 Milano OFFICINA DI

PRODUZIONE: DuPont de Nemours (France) S.A. -
Stabilimento di Cernay

IRRITANTE

AVVERTENZA: leggere attentamente l'etichetta riportata sulla confezione

NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

Altra taglia autorizzata: g 250

DUECI-FITO RADICANTE

Radicante in polvere per talee erbacee e legnose a base di acido alfanafalenacetico di vite, melo pero, fiori e colture ornamentali

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

N.A.A. puro	0,5 g
Supporti inerti	q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ DI IMPIEGO:

Talee di Pero, Melo e Vite.

Talee di colture Floreali (Azalea, Fucsia, Geranio) in vivaio.

Impolverare appena la parte terminale della talea inserendo la punta del taglio interessato alla radicazione nel barattolo, successivamente scuotere la parte eccedente della polvere e interrare la talea nel composto di terra preparato.

Ripetere l'operazione per ogni singola talea.

COMPATIBILITÀ : Non miscelare Dueci-Fito Radicante con alcun prodotto.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità N° 6389 del 6/5/85

Officine di produzione : CHEMIA spa - Dosso (Fe)

DIACHEM spa - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

L.I.F.A. srl - Stab. ti di Vigonovo (VE) - Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A - Conselve (PD)

Taglie : 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 kg

Riferimento partita :

Guaber

S.p.A. 40050 FUNO (BO)

NON DISPERDERE NELL'AMBIENTE IL CONTENITORE VUOTO

ELITAN ORTO

Granuli per la lotta a lumache e limacce

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura	5 g
Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a	100 g

NATURA DEL RISCHIO :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

***Sintomi :** Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.*

***Terapia :** sintomatica*

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso, di facile impiego che agisce per ingestione e per contatto. Si impiega specificatamente nelle seguenti colture: fragola - ortaggi - patata - semenzai - colture floricole.

Si impiega alla dose di 5 - 15 g ogni 10 metri quadrati (5 - 15 kg per ettaro) spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a fasce larghe 10 cm attorno alle piante da difendere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto si impiega da solo.

NOCIVITA' : Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4791 del 26/4/82

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Stab.ti di : Vigonovo (VE) e Isola Vicentina (VI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie : 200-300-500 g 1-5-10 Kg

Guaber
S.p.A. 40050 FUNO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DISPERSANDIECI

Insetticida geodisinfestante

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Fenitrothion puro	9 g
Granulati inerti	q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenosa di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina fintanto che è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, amminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

DISPERSANDIECI si impiega per la disinfestazione dei terreni destinati a colture di : AGRUMI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - CEREALI - ERBA MEDICA - TABACCO - ORTICOLE (cipolla - pomodoro - patata - carota - lattuga - ravanella) - FIORI e PIANTE ORNAMENTALI.

DISPERSANDIECI si distribuisce prima delle semine o del trapianto, incorporando il prodotto nel terreno distribuendolo uniformemente, mediante opportune lavorazioni quali erpicatura, fresatura e zappatura.

DOSI DI IMPIEGO : Applicare orientativamente per ettaro i seguenti quantitativi: nei terreni sciolti o di medio impasto kg 20 - 25 (20 - 25 g / 10 mq), nei terreni pesanti, torbosi o ricchi di materia organica kg 30 - 40 (30 - 40 g/10 mq).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : dato il particolare tipo di formulazione, il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA' : Il prodotto è tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili. Non pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 20 giorni dal trattamento.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità N° 2193 del 30/3/76

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Vigono (VE)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie : 200 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DIAZITANCINQUE

Geodisinfestante per colture di Patate - Carote - Mais
Formulazione per microgranulati

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Diazinone puro	5 g
Inerti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Colpisce il SNG e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi Muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare, visione offuscata, miosi, salivazione e sudorazione, bradicardia (incostante).

Sintomi Nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolare, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi Centrali : confusione, atassia, convulsioni, coma.

Causa di morte : generalmente insufficienza respiratoria. A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto può provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica alle estremità).

TERAPIA : Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la Pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO:

Formulato con una granulometria ideale per essere distribuito con microgranulati, con DIAZITANCINQUE si ha una buona distribuzione localizzata, un'ottima incorporazione nel terreno con conseguente regolare ed uniforme trattamento per unità di superficie e quindi azione disinfestante totale, nonché risparmio di prodotto. Per le sue caratteristiche, DIAZITANCINQUE è impiegato, con distribuzione localizzata, all'atto della semina o del trapianto delle seguenti colture :

PATATA - CAROTA - MAIS

DIAZITANCINQUE si impiega alla dose di 10-12 kg/ha (10-12 g/10 mq) incorporandolo leggermente nello strato superficiale del terreno. Può essere eventualmente impiegato anche impiegato sulle stesse colture a pieno campo alla dose di 40-80 kg/ha (40-80 g/10 mq) incorporandolo con una leggera erpicatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : In genere è usato da solo. E' comunque miscibile, al momento della distribuzione, con i concimi chimico-minerale.

RISCHI DI NOCIVITA' : Il prodotto e' tossico per gli animali domestici, il bestiame, i pesci e gli insetti utili..

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4200 del 17/2/81

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Vigono (VE)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie : 200 - 300 - 500 g - 1 - 5 - 10 kg

Guaber

S.p.A. -40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita :

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FUNGHITAN 3

Anticrittogamico in polvere bagnabile

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Maneb puro	22,5 g
Zineb puro	2,5 g
Rame metallo puro (da Solfato)	15 g
Coformulanti	q.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** - Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).**Officine di Produzione:**

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

ZAP! Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 3764 del 16/6/80**GUABER****Taglie: 200 g 1 Kg -**

Riferimento partita:

S.p.A. 40050 FUNO (BO)

IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni.**PRESCRIZIONI PARTICOLARI:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Solfato di Rame 60% - Zineb 2,7% - Maneb 22,5% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:**Per il SOLFATO DI RAME:** Nocivo per ingestione - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle, irritante per gli occhi. **SINTOMI:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi, vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.**TERAPIA:** gastrolesioni con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.**Per ZINEB e MANEB: SINTOMI.** Cuti: eritema, dermatiti, sensibilizzazione. Occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **Apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione. SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. **Effetto Antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.**TERAPIA:** Sintomatica.**CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI****MODALITÀ DI IMPIEGO.** Viene comunemente usato in viticoltura contro la peronospora alle dosi seguenti per 100 litri di acqua: trattamenti preforali: 250-350 g - trattamenti dopo la fioritura (importantissimo): 300-350 g. - trattamenti dallo sviluppo degli acini sino alla fase di grappolo serrato: 300-350 g - trattamento di chiusura: 350-400 g. Si impiega in unione, ove occorre con Zolfo colloidale e bagnabile e con Dinocap per la lotta contro l'Oidio. Trova impiego alla dose di 300-350 g /hl di acqua contro la peronospora anche sui pomodori solo fino alla prima fioritura e su mele contro la ticchiolatura e cancri. Nelle dosi necessarie, va stemperato a parte in poca acqua e poi versato nel serbatoio dell'irroratore vuoto agitando.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** salvo le miscele con Zolfo e Dinocap, non è consigliabile eseguire miscele con altri antiparassitari ed in particolare con presidi sanitari a base di Captano, Captafol, Azinphos metile, Binapacryl, Carbaryl, Endosulfan, Dimethoato, Esteri fosforici.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITÀ:** Si sconsiglia l'impiego di questo prodotto, come di tutti quelli a base di Solfato di Rame, Maneb e Zineb su alcune varietà di melo: Abbondanza Belford, Black Ben Davis, Styman, Commercio, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan King David, Morgenduft o Imperatore, Renetta del Canada, Rome Beauty, Rosa Mantovana, Stayman o Stayman Winesap, Staymaned. Alcune varietà di pero: Abate Fetel, Butira Cleigeeu, Butira d'Anjou, Butira Giffard, Buona Luisa d'Arranches, Dr. J. Guyot, Favorita di Clapp, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Passacressana, Trionfo di Vienna, William, Armelia, Coscia, decana del comizio, Gentile, Genilione, Giardino, Mora, S. Maria, Scipione, Spadona, Spadoncina, spina Carpi. Può inoltre essere fitotossico a temperature inferiori ai 18 °C e con umidità relativamente alta 85-90 % su tutte le colture.**NOCIVITÀ:** Il prodotto è tossico per i pesci.**NON IMPIEGARE IN SERRA****NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO.****IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

GEOTAN

Insetticida microgranulare

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Malathion puro	3 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione contatto cutaneo.

Sintomi di intossicazione: lacrimazione, miosi, scialorrea, spasmi bronchiali, dispnea, bradicardia, ipotensione, fibrillazioni muscolari, convulsioni, edema polmonare, vomito, dolori addominali, diarrea.

Consigli terapeutici di massima e condizionati al caso: in caso di evidente ipossia con cianosi e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata o assistita e ossigeno-terapia. Nei casi gravi e sospetti gravi ricovero al centro di rianimazione. Iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti; 0,2-1 mg per i bambini) ogni dieci minuti fino alla comparsa di fenomeni di spiccata atropinizzazione, una media atropinizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare antidoto a base di Ossime come il Toxogonin, Protopam chloride, Pam, Contrathion ecc. somministrato per iniezione endovenosa lenta. Non somministrare l'atropina finché è presente la cianosi. Se vi è stato contatto cutaneo lavare la cute con sapone e soluzioni acquose di bicarbonato di sodio.

Controindicazioni: morfina, teofillina, aminofillina, coramina, latte, olio e grassi.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVENI**CARATTERISTICHE**

Geotan viene impiegato contro insetti del terreno nelle seguenti colture: fruttiferi, ortaggi, cereali, patate, barbabietola da zucchero, colza, ravizzone, girasole, cotone, canapa, foraggiere, leguminose, tabacco, forestali, pioppo, vivai. In particolare è efficace contro tutti gli insetti terrofilici quali: larve di elateridi, maggiolini, grillotalpe, larve di lepidotteri, di agrotidi e di tipule.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

Si impiega alla dose di 30-50 g ogni 10 metri quadrati spargendo i granuli uniformemente sul terreno.

TRATTAMENTO LOCALIZZATO: distribuire lungo le file pronte per la semina 10 - 15 grammi di prodotto ogni metro quadrato. Per il trattamento delle aiuole e dei vasi spargere il prodotto in ragione di 2 grammi per metro quadrato ed interrare subito. Per il trattamento delle singole piantine al momento del trapianto interrare alla base di ciascuna 1 grammo di prodotto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

IL PRODOTTO E' PRONTO PER L'IMPIEGO

RISCHIO DI NOCIVITA' : il prodotto è nocivo per gli animali domestici, il bestiame, la selvaggina, i pesci e gli insetti utili. E' necessario pertanto far trascorrere 20 giorni dal trattamento prima di far pascolare il bestiame sulle zone trattate ed alimentare con vegetali che direttamente o accidentalmente siano venuti a contatto con il prodotto.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanità N° 5487 del 3/10/83

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Vigonovo (VE)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)
ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie : 1 - 10 kg

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

MICROSEV 5 POLVERE

Insetticida agricolo per polverizzazioni a secco a base di Carbaryl

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Carbaryl puro (esente da beta-naftolo) 4,75 g

Coadiuvanti ed inerti q.b. a 100 g

ATTENZIONE : Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: - Conservare fuori dalla portata

dei bambini - Conservare lontano da alimenti, mangimi e da bevande. - Conservare il recipiente ben chiuso. - Non mangiare né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

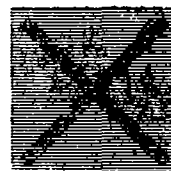
Registrazione del Ministero della Sanità N° 2126 del 10/4/76

GUABER

Taglie: 200 g - 1 Kg - Riferimento partita:

S.p.A. 40050 FUNO (BO)

IRRITANTE



NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Inibitore del acetilcolinesterasi, con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi Muscarinici: disturbi della accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi Nicotinici: tremori, fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

TERAPIA: Atropina.

CONTROINDICAZIONI: Ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' DI IMPIEGO: Nella lotta contro i parassiti della Barbabietola, Foraggio, Patate, Pomodoro, Mais quali altica, cassida, dorifora, fitonoma, misurino, piralide impiegando il prodotto alla dose di 18-20 kg per ettaro di coltura. E' inoltre indicato per la lotta contro le forme parassitarie del Pero e del Melo (carpocapsa o verme delle pomacee, cacoecia, pandemis, eulia), degli Agrumi (tignola), dell'Olivo (tignola), del Nocciolo (eriofide galligeno, balanino, cimiciato) e della Vite (tignola, tignoletta, eulia, sigaraio, piralide, cicaline).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto e' compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il prodotto e' nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il pesce ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

LUMACHICIDA BIMEX

Granuli per la lotta a lumache e limacce

ATTENZIONE : Manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g

Supporti, sostanze attrattive e ausiliari q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione : violenti dolori addominali, diarrea, vomito biancastro (aspetto di latte coagulato), shock, midriasi, ipotermia, obnubilamento del sensorio.

CONSIGLI TERAPEUTICI : lavanda gastrica con bicarbonato di sodio (5 g per litro d'acqua). Riscaldare il paziente. Cardiotonici. Flebotomi clorurati e glucosati con noradrenalina. Diuretici, Barbiturici, Neuroplegici, Anfetamina e derivati in caso di torpore.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO

MODALITA' DI IMPIEGO:

LUMACHICIDA BIMEX e' un molluschicida formulato come esca pellettizzata pronta per l'uso di facile impiego che agisce per ingestione. Si impiega specificatamente nelle colture ortive, ma anche in altre coltivazioni dove la presenza di lumache e limacce possa diventare nociva. Si impiega da 5 a 15 kg per ettaro spargendo su tutta la superficie preferibilmente di sera oppure dopo una pioggia o una irrigazione.

E' possibile localizzarlo a mucchi vicino alle piante da difendere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : LUMACHICIDA BIMEX e' compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA : in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA' : Il prodotto e' nocivo per i pesci , gli animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5977 del 19/7/84

Officine di produzione : DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA -Caravaggio (BG)
L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) - S.T.I.
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)
ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie : 500 g 1 - 5 kg

Riferimento partita

Guaber

S.p.A. 40050 - FUNO (BO)

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE

AGRIMEC[®] 1.9 EC

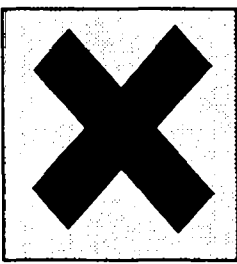
Insetticida-acaricida, concentrato emulsionabile ad azione translaminare efficace per ingestione e contatto diretto, per l'impiego sulle colture di pero pomodoro, gerbera, rosa, crisantemo

AGRIMEC 1.9 EC

Composizione
100 g di prodotto contengono:
abamectina pura g 1.9 (corrispondenti a 18 g/l)
principio attivo
eccipienti q.b. g 100
Contiene il solvente N-Metil-2-Pirrolidone

CONSIGLI DI RUSCHIO:

Noctivo per inalazione, per ingestione, per contatto con la pelle.
Irritante per gli occhi e la pelle.
Molto tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere durante l'impiego
Non fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico
Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati
In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
Proteggersi gli occhi e la faccia
In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrare il flacone)

Novartis Protezione Pianta S.p.A., Origgio (Va)
SS n.233 Km 20.5 tel. 02-96541

Officina di produzione: MERCK SHARP & DOHME B.V., Waarderweg 39, Haarlem (Olanda)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8794 del 6.03.1996
Il contenitore non può essere riutilizzato.

® marchio registrato

Parla n.

Taglie: litri 0.1-0.25-0.5-1-1.5-2-2.5-3-4-5 **litri**

Norme precauzionali

Conservare la confezione ben chiusa - Non utilizzare o conservare il prodotto vicino a fonti di calore o fiamme libere - Non contaminare corsi d'acqua - Non operare contro vento - Non rientrare nei locali senza indumenti protettivi fino a quando la vegetazione trattata non sia completamente asciutta - Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto - Applicazione da attuarsi ad opera di personale specializzato e controllato.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Smaltire secondo le norme vigenti.

Durata della registrazione: 5 anni

Da non applicare con mezzi aerei

Attenzione:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle persone ed agli animali.
Dato il rischio intrinseco di sviluppo di resistenza a qualsiasi prodotto antiparassitario da parte dei parassiti, si raccomanda di usare il prodotto secondo un programma adeguato di prevenzione della resistenza, che comprenda l'impiego di altri prodotti con diverse modalità di azione. Allo scopo di controllare le possibili cause di resistenza non applicare il prodotto più di due volte in successione. Attuare una adeguata rotazione con prodotti acidi ed insetticidi efficaci.

Avvertenze

In caso di miscela con altri formulati devono essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per i pesci e la fauna selvatica

Modalità d'impiego

Da impiegare solamente secondo le raccomandazioni

Caratteristiche generali

L'AGRIMEC è un insetticida acaricida a base del principio attivo abamectina. L'AGRIMEC è attivo contro tutti gli stadi mobili di insetti ed acari. L'AGRIMEC ha in generale un'azione lenta e nonostante acari, psilla e minatori fogliari rimangono immobilizzati subito dopo l'esposizione, da 3 a 5 giorni possono essere richiesti per conseguire il massimo della mortalità. Durante questo periodo di tempo i parassiti hanno un'alimentazione molto limitata e il danneggiamento sulla pianta è minimo.

Applicazioni: coltura, parassita dosi raccomandazioni di impiego

COLTURA	PARASSITA	DOSI	RACCOMANDAZIONI D'IMPIEGO	
			Trattare alla prima comparsa del parassita e miscelare con olio bianco antiparassitario allo 0.25% (250 ml di olio per 100 litri di acqua)	Ripetere il trattamento se necessario. Massimo due applicazioni.
PERO	Psylla (Psylla spp.)	0.75 - 1.5 l/ha o un minimo di 75 ml per 100 litri di acqua		
POMODORO	Minatrici fogliari (Liriomyza spp.) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)	0.3-1.2 l/ha o un minimo di 60 ml per 100 litri di acqua	Trattare alla comparsa degli acari, degli adulti o delle punture di Liriomyza	Ripetere il trattamento, se necessario, per mantenere il controllo della infestazione dopo 7 giorni di intervallo. Massimo due trattamenti. Impiegare le dosi più elevate in presenza di infestazioni elevate o più avanti nella stagione dove le piante sono più sviluppate e fitte. Assicurare una completa bagnatura delle piante.
GERBERA CRISANTEMO ROSA	Minatrici fogliari (Liriomyza spp.) Ragnetto rosso comune (Tetranychus spp.)	0.5-1.5 l/ha o 50 ml per 100 litri di acqua 0.5-1.5 l/ha o 25-50 ml per 100 litri di acqua	Trattare ai primi segni della infestazione. Ripetere il trattamento dopo 7 giorni, se necessario, per mantenere il controllo del parassita. Massimo due trattamenti. Impiegare almeno 0.5 litri e non più di 1.5 litri di prodotto per ettaro.	

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta
Sospendere i trattamenti con AGRIMEC sulle colture raccomandate al numero di giorni dalla raccolta sotto indicati.

Coltura	Giorni dalla raccolta	Altre limitazioni
PERO	14	Non trattare la coltura con più di 3 l/ha di prodotto nella stagione
POMODORO	7	Non trattare la coltura con più di 4 l/ha di prodotto per ciclo colturale

Un sigillo di sicurezza è stato applicato alla chiusura ed al collo del contenitore. In mancanza del sigillo o se lo stesso è rotto non accettare la confezione.

DA NON VENDERSI SFUSO

POLTAN

Poltiglia Bordolese

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Rame metallico (sottoforma di Solfato)

13 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare il recipiente ben chiuso. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE : Poltan e' un formulato in polvere bagnabile pronto all'uso, pertanto si impiega direttamente sospendendolo in acqua senza l'aggiunta di calce.

Il suo contenuto in Rame metallico conferisce al prodotto un'azione fungicida contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al Rame come sotto specificato:

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

VITE contro Peronospora: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri), applicare secondo i calendari di lotta specialmente nel periodo di "chiusura".

POMACEE: contro la Ticchiolatura e Cancri: da 2 a 3 kg/hl d'acqua (200-300 g/10 litri) nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie.

DRUPACEE: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Marciume bruno del Mandorlo: da 2 a 3,5 kg/hl di acqua (200 - 350 g/10 litri) nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno".

OLIVO: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine: 2-3 kg/hl (200 - 300 g/10 litri) d'acqua nei trattamenti primaverili ed autunnali.

AGRUMI: contro Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco: 1,5 - 3,5 kg/hl d'acqua (150 - 350 g/10 litri)

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Cercosporiosi: 10-15 kg per ettaro con 5-8 hl di acqua.

PATATA, POMODORO, ORTAGGI, CEREALI, OLEAGINOSE, TABACCO, FORESTALI, COLTURE ORNAMENTALI in pieno campo: contro Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi: 1-2 kg/hl d'acqua (100-200 g/10 litri).

Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Poltan e' miscibile con i principali antiparassitari con gli zolfi bagnabile e colloidale, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con prodotti a base di Maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo(*) e di pero(**) cuprosensibili, il prodotto puo' essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza (Belfort), Black Stayman, Black Ben Devis, Renetta del Canada, Rosa mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clargeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard.

NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 4907 del 8/9/82

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE) -

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) / Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. - Conselve - (PD)

Taglie: 100 - 200 - 250 - 300 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ZOLFITAN

Zolfo in polvere bagnabile ad azione fungicida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da Selenio) 90 g
Bagnanti, adesivanti e coadiuvanti q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE : Zolfo in polvere bagnabile, sospendibile in acqua; fungicida ad azione curativa impiegato contro tutte le forme di Oidio o Mal Bianco delle varie colture (pomacee, drupacee, vite, colture ortive e floreali).

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO:

ZOLFITAN si impiega per formare una sospensione con cui irrorare le piante da trattare alle seguenti dosi:

VITE : contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; nel periodo di postfioritura la dose deve essere ridotta a 100-300 g/hl di acqua (10-30 g/10 litri).

POMACEE : contro Oidio o Mal Bianco 400-500 g/hl d'acqua (40-50 g/10 litri) in prefioritura; in postfioritura 100-300 g/hl d'acqua (10-30 g/10 litri).

COLTURE ORTIVE : contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

COLTURE FLORICOLE : in serra e in campo: contro Oidio o Mal Bianco 300-500 g/hl di acqua (30-50 g/10 litri).

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto non e' compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con gli oli minerali, con DDVP, con Binapacril e Diclorofluanide.

AVVERTENZA : Deve essere irrorato a distanza di almeno 3 settimane dall'impiego degli oli minerali.

Non impiegare sulle varietà di pomacee notoriamente sensibili allo zolfo. Nei mesi caldi trattare le piante soltanto durante le ore più fresche e alle dosi minime consigliate.

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' : Il prodotto può arrecare danno alle seguenti cultivar di :

Mele: Black Ben Davis, Black Stayman, Cavilla Bianca, Commercio, Golden Delicious, Jonathan, Imperatore, Renetta, Rome Beauty, Stayman Red, Winesap.

La mescolanza con i suddetti principi attivi (DDVP, Binapacril e Diclofluanide) può indurre fenomeni fitotossici sulle cultivar di melo del gruppo Starcking.

Pere: Buona Luisa d'Avranches, Contessa di Parigi, Kaiser Alexander, Olivier de Serres, William, Decana del Comizio. **Vite:** Sangiovese. **Cucurbitacee:** può essere fitotossico.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 7466 del 14/4/88

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Taglie : 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita :

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

POLI MZ 80

Anticrittogamico in polvere bagnabile ad azione preventiva e curativa

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Mancozeb puro 80 g

Coformulanti ed inerti q.b. a 100 g

GUABER

S.p.A. 40050 Furo (BO)

ATTENZIONE : Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile fargli vedere l'etichetta).**IL CONTENITORE NON DEVE ESSERE RIUTILIZZATO****Riferimento partita :**

Officine di produzione: L.I.F.A. S.r.l. - Stab. di Isola Vicentina (VI)

S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)

ZAPI Industrie chimiche S.p.A. - Conselve (PD)

Registrazione del Ministero della Sanità N° 8407 del 7/8/93

Taglie: 100 - 200 - 250 - 500 g 1 - 5 kg**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:**

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici. Non contaminare corsi d'acqua. Non operare controvento.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI:

Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:**SINTOMI** - *Cute:* eritema, dermatiti, sensibilizzazione; *Occhio:* congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; *Apparato respiratorio:* irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme, sensibilizzazione; *SNC:* atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.**Effetto antabuse:** si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.**TERAPIA:** sintomatica.**CARATTERISTICHE:** POLI MZ 80 è un anticrittogamico organico la cui caratteristica principale è quella di essere un prodotto di coordinazione dello ione Zinco con etilenbisdiocarbammato di Manganese; questa composizione lo rende più attivo nei confronti di altri diocarbammati e delle miscele fisiche di Zineb-Maneb.

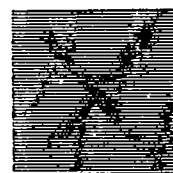
Prodotto finemente micronizzato e facilmente sospensibile e di conseguenza più uniformemente distribuibile. Di buona adesività e resistenza è il prodotto ideale per la lotta a numerose crittogame come la ticchiolatura delle pomacee, la peronospora della vite e del pomodoro; la septoria del pomodoro, la ruggine del garofano e della rosa.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO: dosi per 100 litri d'acqua: meli e peri contro ticchiolatura 150/200 g; vite contro peronospora e antracnosi 200/300 g; tabacco contro peronospora e antracnosi 100/150 g; pomodoro (solo alla prima fioritura) contro peronospora, alternaria, antracnosi, septoriosi, marciume 250/300 g; floricoltura contro ruggine, eterosporiosi, alternaria del garofano, peronospora, marciume nero della rosa e muffa grigia 180/250 g; frumento e cereali in genere per concia secca contro fusarium Sp, pythium Sp da 230 a 600 g al q.le e contro carie, septoriosi, fusariosi 2/2,5 kg/ettaro. Per avere migliori risultati aggiungere all'acqua di diluizione 40/50 g ogni 100 litri di bagnante adesivo (Prunig).**DIVIETO DI IMPIEGARE IN SERRA****DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE****NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione acida o alcalina.**AVVERTENZA:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO.**

TETROXIL 16

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI RAME

Composizione:		
10 grammi di prodotto contengono:		
Rame metallo puro (da ossicloruro di rame e calcio)	16 g	
Coformulanti	q.b. a 100 g	GUABER
		S.p.A. 40050 - FUNO (BO)
ATTENZIONE: Manipolare con prudenza		
NATURA DEL RISCHIO: Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.		
CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi adatti - Usare guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).		
Officine di produzione:		
L.I.F.A. srl - Vigonovo (VE)		
S.T.I. Solfotecnica Italiana Spa - Cotignola (RA) - Torrenieri (SI)		
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)		
ZAPI Industrie Chimiche SpA - Conselve (PD)		
Registrazione del Ministero della Sanità N° 6563 del 21/11/85		
Taglie: 100 - 200 - 300 - 500 g 1 - 5 Kg		Riferimento partita: IRRITANTE



NORME PRECAUZIONALI

Conservare in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

SINTOMI: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emulsione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

TERAPIA: Gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure Ca-EDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.

MODALITA' DI IMPIEGO: Anticrittogamico a base di rame trova applicazione sulle seguenti colture:

VITE: contro peronospora, nei trattamenti liquidi 1 kg/ha d'acqua, unito allo Zolfo nei trattamenti polverulenti contro la peronospora e l'oidio, miscelando 2 kg ogni 8 kg di Zolfo ventilato.

POMODORO: contro peronospora, septoria, alternaria 1 kg/ha d'acqua.

MELO - PERO: contro la ticchiolatura nei trattamenti sul verde, 1 kg/ha d'acqua; nei trattamenti sul bruno, 3 kg/ha d'acqua.

PESCO, SUSINO, CILIEGIO, MANDORLO: contro botta e corineo nei trattamenti al bruno, 3 kg/ha d'acqua.

OLIVO: contro l'occhio di pavone, 1 kg/ha d'acqua.

AGRUMI: contro il mal secco 1 kg/ha d'acqua.

Le dosi indicate sono valide per trattamenti a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Miscibile con gran parte degli antiparassitari in commercio: non è miscibile con polisolfuri di bario e prodotti a base di TEPP. In caso di miscele con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo: Abbondanza Belfort, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman red, stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana e di pero: Abate fetel, Buona Luigia d'Avanches, Butira Clangeau, Passa Crassana, B.C. William, Dottor Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard. Il prodotto può essere tossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la ripresa vegetativa.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle dosi e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

OLEOTAN
(OLIO BIANCO EMULSIONATO)
Insetticida agricolo e coadiuvante nel diserbo del mais
e barbabietola da zucchero

ATTENZIONE : manipolare con prudenza

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di R.L.)	80 g
Emulsionanti, coadiuvanti, solventi	q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO : Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE:

Insetticida polivalente che agisce soprattutto per asfissia, per occlusione dei canali tracheali degli insetti. **Oleotan** alla dose di 6 l/ha ha azione sinergica nelle operazioni di diserbo in post-emergenza del mais e della barbabietola da zucchero.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO :

Contro cocciniglie, uova di afidi, acari e larve di lepidotteri svernanti.

Drupacee, Pomacee, Ribes, Noce, Nocciolo: 2,4 - 3 l/ha ; trattare in prefioritura o a riposo vegetativo.

Fico, Vite, Pianta ornamentali in pieno campo e in serra : 2,4 l/ha a riposo vegetativo.

Olio: 2 l/ha a fine inverno (prefioritura)

Patata, Carciofo, Sedano, Nocchio, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Fagiolo: 1 - 2,4 l/ha in prefioritura.

Come coadiuvante nel diserbo del mais o della barbabietola da zucchero in post-emergenza : 6 - 9,5 l/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto e' miscibile con tutti i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri e Zolfi). I trattamenti con questi prodotti vanno distanziati di almeno 20 gg da quelli con Olio. Non trattare durante la fioritura.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso e pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Registrazione del Ministero della Sanita' N° 5069 del 29/11/82

Officine di produzione : L.L.F.A. Stab. di Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Torrenieri (SI) - Cotignola (RA)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Taglie : 1 - 5 - 10 Litri

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PRUNIG BAGNANTE

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Condensati poliossietilenici del nonilfenolo**di PM medio 600 al 100% di puro** 10 g**Diluenti** q.b. a 100 g**ATTENZIONE :** Manipolare con prudenza**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone. Il prodotto non viene usato da solo. seguire pertanto anche le Norme Precauzionali degli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE : Riduce la tensione superficiale dei liquidi consentendo così una perfetta adesività delle gocce di antiparassitario anche sulle superfici cerosi o pruinosi delle piante. Evita che le gocce scorrano e vadano perdute a terra. Aumenta l'efficacia del trattamento, diminuisce il quantitativo di liquido necessario per bagnare bene gli organi vegetativi da proteggere.

DOSI DI IMPIEGO:

50 - 100 ml ogni 100 litri di poltiglia antiparassitaria.

EPOCA DI IMPIEGO : Ogni qualvolta si usano poltiglie antiparassitarie.

MODALITA' DI IMPIEGO: Versare la dose richiesta di prodotto nel totale quantitativo di poltiglia antiparassitaria ed agitare energicamente. Con la miscela così ottenuta bagnare bene tutta la vegetazione da proteggere.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' : Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari compresi quelli alcalini.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHIO A SEGUITO DEL TRATTAMENTO: Il prodotto non viene usato da solo. Si consideri il rischio corrispondente agli antiparassitari a cui viene aggiunto.

INTERVALLO DI CARENZA: Il prodotto non viene usato da solo. Per l'intervallo fra l'ultimo trattamento e la raccolta si segua quello corrispondente all'antiparassitario a cui il prodotto viene aggiunto.

ATTENZIONE : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**Registrazione del Ministero della Sanità N° 1362 del 18/1/74**

Officine di produzione : L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)-Torrenieri (SI)
I.R.C.A. Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni - (BG)

Taglie : 200 ml 1 - 5 Litri**Guaber**

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

Conservare il prodotto chiuso nel contenitore originale in luogo asciutto e fresco.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OLIOVIT

OLIO BIANCO EMULSIONATO

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Olio minerale (al 95-96% di R.I.)**Coformulanti**

	80 g
q.b. a	100 g

ATTENZIONE : manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:***Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.***NORME PRECAUZIONALI***Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Evitare di respirare i vapori.***INFORMAZIONI PER IL MEDICO***In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.***CARATTERISTICHE:**

Olivovit è un insetticida a base di Olio minerale che trova applicazione nel controllo delle varie specie di cocciniglie che infestano le colture. Il prodotto agisce essenzialmente per asfissia in quanto copre con una pellicola il corpo degli insetti e occlude le aperture tracheali. Si impiega sia nei trattamenti invernali prima della ripresa vegetativa che in applicazioni primaverili estivi.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO ogni 100 litri d'acqua:**DRUPACEE - POMACEE - RIBES - NOCE - NOCCIOLO** - contro cocciniglia, uova di afidi, psylla, acari, larve svernanti di lepidotteri : 2 - 2,5 kg (200 - 250 g/10 litri)**AGRUMI** contro cocciniglie, aculus, uova di acari - trattamenti invernali : 2 - 3 kg (200 - 300 g/10 litri)
- trattamenti estivi : 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)**OLIVO e FICO** in prefioritura a fine inverno : 1,5 - 2 kg (150 - 200 g/10 litri)**ORTICOLE** in prefioritura, (patata - carciofo - sedano - finocchio - cucurbitacee - pomodoro - peperone - fagiolo) : 0,5 - 1 kg (50 - 100 g/10 litri)**FLORICOLE e ORNAMENTALI** solo a basse temperature : 1 - 1,5 kg (100 - 150 g/10 litri)**MAIS** in aggiunta ai diserbanti : 1,2 - 1,5 kg

Nei trattamenti ad alte temperature trattare solo in caso di estrema necessità e con dosi dimezzate.

Sciogliere il prodotto in poca acqua e versare poi l'emulsione così ottenuta nel rimanente quantitativo di acqua necessaria a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'** : Il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina come gli zolfi e i polisolfuri. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo l'applicazione deve essere distanziata di almeno 15 giorni.**AVVERTENZA** : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**DA NON APPLICARE DURANTE LA FIORITURA****SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.****ATTENZIONE** : Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****Registrazione del Ministero della Sanità N° 8465 del 31/10/93****Officine di produzione :**

L.I.F.A. Stab. di Vigonovo (VE)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Cotignola (RA)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

TERRANALISI S.n.c. - Renazzo di Cento (FE)

I.R.C.A. Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni - (BG)

Taglie : 200 - 250 - 500 ml 1 - 5 Litri**Guaber**

S.p.A. - 40050 - FUSO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

PIRETRAN

Insetticida liquido ad azione molto rapida

Composizione:

100 grammi di prodotto contengono:

Piretro puro	2,5 g
Piperonilbutossido puro	8 g
Coformulanti	q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITA' E CAMPI DI IMPIEGO:

PIRETRAN e' un insetticida che agisce prevalentemente per contatto. Ha un'azione molto rapida, ma poco persistente. In agricoltura viene impiegato alle seguenti dosi:

Contro Afidi del Garofano, Crisantemo, Rose in colture in pieno campo o in serra: 100 - 150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro)

Contro Afidi del Carciofo, Fagiolo, Fragola, Lattuga, Susine: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Contro mosca dell'Asparago, Cipolla, Carota, Cavolo e Ciliegio: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Melo: contro Afide, Farfalle di minatori, Psille e Tripidi: 150-200 g per ettolitro (1,5-2 ml/litro pari a 20-30 gocce/litro).

Pomodoro: contro Cavolaia, Bemista e Moscerino: 100-150 g per ettolitro (1-1,5 ml/litro pari a 15-20 gocce/litro).

Il prodotto in presenza di luce e di alte temperature perde velocemente la sua efficacia insetticida, per cui si consiglia di eseguire i trattamenti nelle ore meno calde della giornata, possibilmente di sera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto e' compatibile con i piu' comuni fitofarmaci ad esclusione di quelli a reazione alcalina.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto e' tossico per i pesci e per gli insetti utili.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza piu' lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti piu' tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE IL TRATTAMENTO 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Reg. Min. San. N° 3911 del 9/12/80

Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
S.T.I. Solfotecnica Italiana - Cotignola (RA)
L.I.F.A. - S.r.l. - Vigonovo (VE)
IRCA Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni - (BG)

Contenuto: 10 - 30 - 50 - 100 - 200 - 300 - 500 ml - 1 Litro

Guaber

S.p.A. - 40050 - FUNO (BO)

Riferimento partita

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

FEXOVEN

Polvere bagnabile - Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro d'azione per la lotta contro gli insetti dannosi in frutticoltura

FEXOVEN

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Diflubenzuron puro g 3,3

Metidation puro g 18

Coformulanti quanto basta a g 100

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non respirare le polveri. - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

Titolare della registrazione: UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V. - Amsterdam (Olanda)

Officine di Produzione: UNIROYAL CHEMICAL B.V. - Amsterdam (Olanda)

Rappresentante per l'Italia **UNIROYAL CHIMICA S.P.A.**
Via delle Industrie, 40
Latina Scalo (LT)

Registrazione n. 6907 del 3/12/1986 Ministero della Sanità

**IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO
PARITTA N.:**



MOLTO TOSSICO

**QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: Kg 1 - 5 - 10
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 Agosto 1968 n. 1255

NORME PRECAUZIONALI

Conservare la confezione ben chiusa. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Durante la preparazione e l'impiego usare tute, guanti, maschere ed occhiali protettivi. Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

DIFLUBENZURON 3,3 % e METIDATION 18 %

IL METIDATION, separatamente, provoca i seguenti sintomi di intossicazione:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

MODALITÀ D'IMPIEGO:

Caratteristiche

FEXOVEN è un insetticida a largo spettro d'azione, di buona persistenza e che agisce per contatto ed ingestione.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego

Dosi per 100 litri d'acqua.

Melo e pero

Contro Lepidotteri minatori, Ricamatrici e Carpocapsa: alla dose di g 250-350 intervenendo ai primi sintomi d'attacco e ripetendo il trattamento se necessario dopo 2-3 settimane.

Contro Psilla del pero: intervenire ai primi sintomi di attacco a g 200-250.

Contro mosca della frutta: alla comparsa delle prime larve, alla dose di g 200-250.

Contro gli afidi: ai primi sintomi di attacco, alla dose di g 200-250. Ripetere i trattamenti se necessario.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Stemperare il prodotto in poca acqua e quindi portare a volume mescolando bene.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il FEXOVEN è miscibile in via di massima con i più comuni prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polisolfuri, Poltiglia bordolese).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame. Contiene sostanza considerata altamente tossica per organismi acquatici, con possibili effetti negativi a lungo termine per l'ambiente acquatico.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso

ATTENZIONE data l'elevata pericolosità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 1255/68.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche: le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): adenite e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi letali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (para lisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di antipinzizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' DI IMPIEGO

AGROMETIL combatte i seguenti parassiti: Afidi: Verme delle mele e delle pere Tenitredini, Tugidi, Tignole ed in particolare la Psilla del Pero e le Larve minatrici del Melo.

DOSI DI IMPIEGO

Contro l'Afide brunnastro e l'Afide verde del Pesco, gli Afidi della Rosa, della Fava e della Patata, ml 60-100 per 100 litri di acqua. Contro la Ciurpocopa, le Tenitredini, le Altiche, gli Afidi degli Agrumi: ml 100-140 per 100 litri d'acqua. Contro l'Afide verde del Melo, l'Afide lanigero usare ml. 140-200 per 100 litri d'acqua. Contro la Psilla e le Larve minatrici ml. 200 per 100 litri d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è miscibile con tutti i prodotti fitosanitari normalmente usati ad eccezione della poliglia bordolese ed il prodotto di calcio. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA'

A seguito dei trattamenti il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici per i pesci ed il bestiame. INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

AGROMETIL

Insetticida agricolo per trattamenti liquidi
in frutticoltura ed ortofloricoltura

COMPOSIZIONE
PARATION METIL E puro g 16 (= 148 g/l)
Coformulanti q.b. a g. 100
Contiene XILENE

FRASI DI RISCHIO

Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritabile
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone.
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi adatti e proteggere gli occhi/la faccia
Non respirare i vapori
Usare guanti adatti

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.
Via Masarenti, 221/6
BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

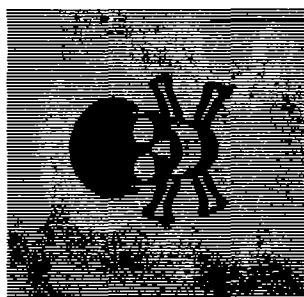
DIACHEM S.P.A. - ALBANO S. ALESSANDRO (BG)
DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)
BAYER S.P.A. - FILAGO (BG)
SCAM S.R.L. - MODENA
SIDECO DR. SCHIRM GMBH - LUBECCA (Germania)
CHIMAC-AGRIPHAR S.A. - OUGREE (Belgio)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2258 del 6/7/1976
QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: litri 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento.
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



MOLTO TOSSICO

KESHET SC

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

COMPOSIZIONE:

Deltametrina pura

Coformulanti

g 1,45 (=15,1 g/l)
100
q.b. a**ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:** Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica e di rianimazione: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO: KESHET SC è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione. I trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura di consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.**DOSI D'IMPIEGO:** Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

• MELO, PERO, PESCO, ALBI-COCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO	contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (Myzus spp.)	ml	70-90
		Hyalopterus spp. Brachycaudus persicae)		
		Capua, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
		Cidia e Anarsia	ml	100-140
		Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
• VITE	contro	Carpocapsa	ml	60
		Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
		Psilla	ml	120
		Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sgarato	ml	60-90
		Tignole	ml	80-120
• AGRUMI	contro	Afidi	ml	80-100
		Aleuroidi e Saissetia	ml	80-110
		Mosca degli agrumi	ml	100
		Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
		Saissetia	ml	80-120
• OLIVO	contro	Tignola (Prays oleae) e Tripide	ml	90
		Afidi, Aleuroidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
• ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro	Dorifera, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
• FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro	Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
		altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
		Afidi vettori del nanismo giallo	l/ha	0,6-1
		Allo stadio di 1-3 foglie, ripetendo, se necessario, il trattamento dopo 15 giorni circa		
• FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro	Altiche, Nottue	ml	60
		Cleono e Lisso	ml	100
• BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro	Cavallette ft. 1/ha intervenendo sui nuovi nati 5-10 giorni dopo lo sfalcio		
		Afidi, Aleuroidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
• MEDICAI	contro	Tortricidi dei garofani (Bega e Epicoristode)	ml	100-200
		Afidi, Cimice del Palatano (Corythicus), larve di	ml	100
		Lepidotteri, Maggiolino		
• FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro			
• VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo e in serra)	contro			

Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**NOCIVITA':** Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

MAKHTESHIM AGAN ITALIA srl - Via Verdi, 12- 24121 BERGAMOin rappresentanza di **MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Po Box 60 - 84100 Beer Sheva - Israele**

Stabilimenti di produzione

DIACHEM spa - Albano S. Alessandro (Bg)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd - Beer Sheva - Israele

Confezionato da:

DIACHEM spa - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (Bg)

ITAL-AGRO sas - Grugliasco (To)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8507 del 30/04/94

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1-5

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**SMALTIRE IL PRODOTTO ED IL SUO IMBALLAGGIO SECONDO LE NORME VIGENTI****DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO MINISTERO DELLA SANITA'**

MODALITÀ I DOSI DI IMPIGO PER I LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

MELO E PERO

Aldi: 1 entitenti (trattare prima e/o dopo la fioritura). Tringidi, Perissa e Cecidomia del pero: ml 100 Vermo e Baco (iniziare i trattamenti all'inizio della settimana dopo la caduta dei petali e ripetere secondo l'andamento dell'infestazione) Microspinosi mirisati (trattare alla prima comparsa delle mine e ripetere il trattamento dopo 8-10 giorni). Cocciniglia (trattare alla comparsa di nuovi rami infestati): ml 80. Cocciniglia (trattare alla comparsa di nuovi rami infestati): ml 80. Cocciniglia (trattare alla comparsa di nuovi rami infestati): ml 80.

PESCO - ALBICOCCO CILIEGIO - SUSINO

Aldi: ml 100; 1 entitenti delle sudine (prima e/o dopo la fioritura) ml 80-100. Tignola orientale del pesco: ml 150 (effettuare tre trattamenti intervallati di 10-12 giorni l'uno dall'altro, in maggio su peschi in fase di allevamento, in giugno o luglio su quelli di produzione). Anarsia: ml 300 alla ripresa vegetativa). Uova invernali di alidi: ml 200.

VITE

Tignole: ml 100-120 (trattare poco prima della fioritura ed altri grossi come piselli ed all'invetitura) cocciniglia colonosa: ml 100-200

OLIVO

Tignola: ml 150-180 (contro le 3 generazioni specialmente la terza che comparsa in giugno)

AGRUMI

Cocciniglia: ml 150-180

PIOPIPO

Criptorinco: ml 720 a fine inverno con pannelature od lirazioni ai tronchi

ORTAGGI

Aldi dell'aglio, asparago, bietola, cardo, cardo carota, cavoli ceca, cetriolo, cipolla, cocomero, fagiolino, fagiolo, fava, insalate lenicchia, melanzana, melone, peperone, pisello, prezzemolo, rapa, ravanella, sedano, zucca, zucchino e fragola: ml 80-100.

FORAGGERE

Aldi dell'erba medica e del trifoglio: ml 80-100

CEREALI

Aldi del frumento, mais, orzo, riso, avena: ml 80-100. Cocciniglia della risata (Tropa cocciniglia): 2,5 l per ettaro di CARPOSAN 20 distribuito in corrispondenza della bocchetta di immissione dell'acqua e lungo gli agnelli, quando comparsa la prima generazione pressappoco quando il riso è nello stadio della terza o della quarta foglia. Prima di effettuare il trattamento è buona norma abbassare il livello dell'acqua sino a circa 10 cm.

COLTURE INDUSTRIALI

Aldi della barbabietola da zucchero, patata, pomodoro, tabacco: ml 80-100

ALTRE COLTURE

Aldi degli arbusti, fiori e piante ornamentali in campo o in serra e Pseudococco delle serre: ml 80-100. Per le colture in serra impiegare le dosi inferiori.

Preparazione dell'emulsione: versare il CARPOSAN 20 a poco e poco nell'acqua nella dose voluta, agitando accuratamente DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il CARPOSAN 20 è miscibile con Tiober Aspori, Ossiclori ed Ossidoli di rame. Poliglia bordolese neutra, Trizene Zoffi bagnabili. La miscela del CARPOSAN 20 col "Tiober" e con la Poliglia bordolese deve essere fatta subito prima dell'impiego. Il CARPOSAN 20 è inoltre miscibile con i più comuni antiparassitari. E' consigliabile però procedere ad una prova preventiva per sincerarsi che i prodotti miscelati non presentino incompatibilità tra i componenti.

Avvertenza:

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Si sconsiglia l'uso del CARPOSAN 20 sulle varietà di melo sensibili al piraton (Rosa di Caldarò, Rosa Mantovana, Carla e Jonathan).

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci.

Sospensione i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

ALITALIA ITALIA S.p.A. San Colombano al Lambro (MI); CHEMIA S.p.A. S. Agostino (FE); DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG); ENTOROS AGROCHEM IND. & TRADE CO. INC. Toros Binas (ISTAMBUL, TURK); SARAF S.p.A. Faenza (RA); SCAM S.r.l. S. Maria di Mugugno (MO); Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA S.p.A. S. Vincenzo di Galliera (BO); SILA S.p.A. Aprilia (LT); SIFCAM S.p.A. Salernano sul Lambro (Lodi)

CARPOSAN Marchio registrato

CARPOSAN 20

INSETTICIDA LIQUIDO PER IRRORAZIONI PRIMAVERILI, ESTIVE ED INVERNALI

COMPOSIZIONE:

Parafioni puro 9, 19 (- 182 g/l)
Solventi ed emulsionanti q. b. a. g. 100
(Contiene xilene)

FRASI DI RISCHIO:

Inflammabile
Medio tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare vapori
Evitare di toccarsi gli occhi e con la pelle
Usare indumenti protettivi e guanti adatti
In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)
Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO

Registrazione Ministero della Sanità n° 2143 del 9.4.1978

DISTRIBUTORE: ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE: BAYER S.p.A. Via Delle Industrie, 9 Filago (BG)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO: 0,5 - 1 - 10 litri

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

NORME PRECAUZIONALI
Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.
Conservare la confezione ben chiusa.
Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari Tachicardia ipertensione arteriosa fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione atassia convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.



MOLTO TOSSICO

FRONTIER

(CONCENTRATO EMULSIONABILE)
Erbicida selettivo per mais

FRONTIER Reg. Ministero della Sanità n. 8536 del 30/11/94

COMPOSIZIONE

- Dimetefenamid puro gr. 79,65 (=900 g/l)
- Coformulanti q.b. a gr. 100

Parlita n.

Contenuto ITRI 1-5-10-50

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

BASF Aktiengesellschaft

67056 Ludwigshafen (Germania) IRRITANTE

Stabilimento di produzione:

BASF Corporation - Beaumont, Texas 77705 - Stati Uniti

Stabilimento di produzione (formulazione):

BASF Corporation - Beaumont, Texas 77705 - Stati Uniti

e stabilimenti di confezionamento:

DIACHEM SPA - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

ALTHALLER ITALIA Sd. - San Colombano al Lambro (MI)

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Altamente tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti in caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare alimenti bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, diarrea, coliche, caduta della pressione arteriosa, cianosi, sangue color cioccolato, metemoglobinemia). Irritante delle mucose.
Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITÀ D'AZIONE

FRONTIER agisce sui semi in via di germinazione delle infestanti.

Infestanti sensibili

Graminacee: Giavone comune (*Echinochloa crus galli*). Giavone americano (*Panicum dichotomifolium*). Setaria (*Setaria spp.*). Sanguinella comune (*Digitaria sanguinalis*). Sorghetta da seme (*Sorghum halepense*).

Dicotiledoni: Amaranto (*Amaranthus spp.*) Erba morella (*Solanum nigrum*) Porcellana (*Portulaca oleracea*). Camomilla comune (*Matricaria chamomilla*). Senape selvatica (*Sinapis arvensis*). Centocchio (*Stellaria media*)

Infestanti mediamente sensibili: Farinello (*Chenopodium spp.*). Persicaria (*Polygonum persicaria*) Convolvolo nero (*Fallopia convolvulus*)

Pre-emergenza

Post-emergenza precoce del mais se ancora non sono nate le infestanti

DOSI D'IMPIEGO
1,2 - 1,6 l/ha.

Impiegare la dose più alta in appezzamenti fortemente infestati da giovani sorghetta da seme e per migliorarne l'efficacia nei terreni organici.

Avvertenze agronomiche:

L'efficacia di FRONTIER è favorita dall'umidità del terreno. In caso di impiego su nuove varietà, controllare preventivamente la selettività con test su piccole superfici. Qualora le condizioni dell'infestazione lo richiedano, si raccomanda di miscelare FRONTIER con prodotti a specifica azione contro le erbe infestanti dicotiledoni.

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

Versare direttamente il contenuto nella botte parzialmente riempita, mantenendo in funzione l'agitatore

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predefinite istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: smaltire secondo le norme vigenti

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE -----

THOR

FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazole puro g. 4 (= 45 g/litro)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8799 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALTHALLER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (MI)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml. 25-50-100-250-500 Litri 1-5-10

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi di intossicazione:

non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono aspecifici: posizione ventrale, laterale o curva, pelo arruffato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

THOR è un fungicida sistemico a base di tetraconazole, dotato di elevata efficacia ed ampio spettro d'azione. THOR consente di ottenere il massimo della protezione in trattamenti di tipo sia preventivo che curativo. Può essere applicato ai diversi stadi della coltura, da solo o in miscela con altri prodotti, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Frumento, orzo

THOR è particolarmente attivo contro le malattie che colpiscono le foglie e la spiga, quali oidio (*Erysiphe graminis*), ruggini (bruna, gialla, nera - *Puccinia* spp.), settoniosi (*Septoria* spp.), e inoltre efficace nei confronti della rinosporiosi (*Rhynchosporium secalis*).

Dose: 2,8 litri/ettaro in 200 - 600 litri di acqua.

Eseguire i trattamenti in via preventiva quando si presentano le condizioni favorevoli alle infezioni. Si devono di norma effettuare due applicazioni, rispettivamente allo stadio di 1 - 2 nodi ed all'inizio della spigatura, limitandosi ad una sola, in genere l'ultima, nelle circostanze di minor pressione della malattia e sulle varietà meno sensibili.

Barbabetola Da Zucchero

THOR presenta una particolare efficacia nei confronti della cercospora (*Cercospora beticola*) e dell'oidio (*Erysiphe betae*) della barbabetola, tale da assicurare la più completa protezione della coltura da queste malattie.

Dose: 2,2 litri/ettaro in 400 - 600 litri di acqua; dimezzare la dose se miscelato con prodotti a base di rame o con composti del fenit. Effettuare il primo trattamento alla comparsa dei sintomi eseguendo poi 1-2 applicazioni, distanziate di 21 giorni, in funzione delle condizioni ambientali e meteorologiche.

Vite - Oidio: trattamenti in pre e post-fioritura distanziati di 14 - 16 giorni. Dose: 55 ml/ettolitro. Il prodotto presenta anche un'azione collaterale sul marciume nero (*Guignardia bidwellii*); nel caso di forti attacchi di quest'ultima malattia è opportuno aumentare la dose a 90 ml/ettolitro.

Melo - Oidio: trattamenti primaverili ed estivi distanziati di 12 - 14 giorni. Dose: 45 ml/ettolitro.

Melo e Pero - Ticchiolatura: trattare ogni 7 giorni a partire dal verificarsi delle condizioni favorevoli all'infezione primaria e fino alla fase di frutto nocce: proseguire successivamente con intervalli di 10 giorni fra ciascuna applicazione. Trattamenti curativi: intervenire entro le 96 ore successive alla pioggia infettante. Trattamenti bloccanti (in presenza di sintomi): eseguire 2 trattamenti a distanza di 5 - 7 giorni e quindi proseguire con le cadenze normali. Si consiglia l'impiego del THOR in miscela con un prodotto di copertura.

Dose: 90 ml/ettolitro.

Pesco (Nettarine, Percoche, etc.) - Oidio: iniziare i trattamenti alla caduta dei petali ripetendo le irrorazioni ad intervalli di 12 - 14 giorni nelle aree ad elevata pressione di infezione e in presenza di varietà particolarmente sensibili. Dove l'incidenza della malattia è minore intervenire ogni 14 - 21 giorni. Dose: 90 ml/ettolitro.

Cucurbitacee (Melone, Cetriolo, Zucchini)

- Oidio: alla comparsa dei primi sintomi della malattia intervenire eseguendo da 2 a 3 trattamenti distanziati di 10 - 15 giorni.

Dose: 110 ml/ettolitro ovvero 1,1 l/ettaro in funzione della superficie a coltura.

Carciofo - Oidio: trattare alla prima comparsa della malattia ripetendo le applicazioni ogni 15 giorni se necessario.

Dose: 55 - 90 ml/ettolitro in funzione della pressione del patogeno e delle condizioni ambientali.

Culture ornamentali e da fiore (in serra, vivaio e pieno campo) - Interventi preventivi di 7 - 14 giorni o al più, ove la coltura lo consenta, ai primi sintomi di infezione.

Rosa: oidio - *Diplobachia*. Ficus: *Mycotectum* spp. - Quercia (vivai, giovani impianti) oidio - *Ippocastano*: *Guignardia aesculi*. Dose: 55 - 110 ml/hl in funzione della pressione del patogeno, della coltura e delle condizioni ambientali. Giadiolo: ruggine - dose 220 ml/hl.

Fittosicità:

considerando l'esistenza di numerose varietà con sensibilità diversa è consigliabile effettuare preliminari su un numero limitato di piante.

PREPARAZIONE DELL'EMULSIONE

Versare la quantità richiesta di THOR nella botte riempita a metà con acqua, mantenendo il liquido sotto agitazione e completare successivamente il riempimento della botte. Applicare il liquido di applicazione entro 2 ore dalla preparazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: in caso di miscela con altri formulati si suggerisce di accertare preventivamente la compatibilità fisica di ciascuna miscela, preparandone a parte una piccola quantità prima dell'impiego.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per il prodotto più tossico. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 35 giorni prima del raccolto per il frumento e orzo, 21 giorni prima della raccolta della barbabetola da zucchero, 14 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

THOR

1 FUNGICIDA SISTEMICO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

Composizione:

- Tetraconazolo puro g 4 (45 g litro)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

INFORMAZIONI PER I MEDICI

Sintomi di Intossicazione: non si hanno informazioni di casi di avvelenamento nell'uomo. Negli animali di laboratorio i sintomi di avvelenamento sono specifici: posizione ventrale laterale o curva, pelo irritato.

Terapia sintomatica. Non si conosce l'antidoto specifico.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

AGROQUALITA Srl

Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 8799 del 6/3/96 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

come da Decreto Ministero della Sanità

Officine di produzione:

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

ALITALIER ITALIA Srl - San Colombano al Lambro (Lodi)

SCAM Srl - S. Maria di Mugnano (MO)

SIPCAM PHYTEUROPE - Montreuil Bellay (Francia)

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso

2550 ml

Il contenitore non può essere riutilizzato

Partita n.

AVVERTENZA: leggere il foglio illustrativo

CAUTELA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici.

CONSIGLI PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso e chiavi in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici; conservare la confezione ben chiusa; non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Fenitrosol

Insetticida liquido a vasto spettro di azione

Riferimento partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:
Fenitrolon puro g 47,5 (= 465 g/l)

Coformulanti q.b. a 100
Contiene Xilene

Fasi di Rischio:

Inflamabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A. - Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8787 del 24/01/96

Data di scadenza dell'autorizzazione: 24/01/2006

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500
11 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurologico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

(dosi: riferite a 100 litri d'acqua)

Insetticida fosfororganico che agisce per contatto e per ingestione, dotato anche di una certa attività ovidica e con potere citotropico nei tessuti vegetativi.

E' indicato sulle seguenti colture:

• **Ortaggi:** contro Afidi, Dori, Dorifera, Tripidi, Cavolaie, Tentredini alla dose di ml 125 - 175.

• **Agrumi:** contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Tignola, Mosca e Cocciniglie alla dose di ml 125 - 175.

• **Vite:** contro Tignole, Cicaline, Tripidi, Sigarato, Cocciniglie alla dose di ml 125 - 175.

• **Melo:** contro Afidi, Tripidi, Ricamatrici, Verme delle mele, Microlepidotteri, Cocciniglie alla dose di ml 125 - 175.

• **Pero:** contro Afidi, Psilla, Cocciniglie, Verme della pera, Carpocapsa, Cicaline, Tortrici alla dose di ml 125 - 175.

• **Olivio:** contro Tignola, Mosca, Tripidi, Cocciniglia alla dose di ml 125 - 175.

• **Cereali:** contro Afidi alla dose di ml 125 - 175.

• **Barbietola da zucchero:** contro Afidi, Alica, Cleono, Lixus alla dose di litri 1 - 1,5 per ettaro.

• **Medica:** contro Afidi alla dose di ml 125 - 175.

• **Ornamentali Floreali:** contro Afidi, Tripidi, Tentredini alla dose di ml 125 - 175.

• **Pioppo:** contro Tario vespa, Gemmaio alla dose di ml 125 - 175.

• **Drupacee:** contro Cocciniglie, Afidi verdi, Tripide, Mosca alla dose di ml 125 - 175.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ

Tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Etichetta / Foglio illustrativo

Faccsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art. 16 comma 2 del D.L. 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Fenitrosol

Insetticida liquido a vasto spettro di azione

Riferimento partita: *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono:

Fenitrothion puro g 47,5 (= 465 g/l)

Coformulanti q.b. a 100

Contiene Xilene



NOCIVO

Fasi di Rischio:

Inflammabile

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

Irritante per la pelle

Consigli di Prudenza:

Conservare fuori della portata dei bambini

Conservare il recipiente ben chiuso

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare i vapori

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Stabilimento di Produzione:

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A., Via Plan d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8787 del 24/01/96

Data di scadenza dell'autorizzazione: 24/01/2006

Contenuto netto: ml 10 - 20 - 50 - 100

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Conservare il recipiente ben chiuso

In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante)

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsione, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Non compatibile con prodotti a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITÀ

Tossico per gli animali domestici, bestiame, pesci e insetti utili.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

**LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO
ALLA CONFEZIONE**

Etichetta / Foglio illustrativo

- Litri 3,5 / ha su arbusti quali:
Acer sp. Fraxinus sp., Genista sp. Salix sp. Sambucus sp. Vaccinium sp.

- Litri 8,5 - 10,5 / ha su arbusti quali:
Calluna sp., Cistus sp., Erica sp., Lonicera sp.

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuale (es. simazina, diuron). Se dopo il trattamento entro massimo 8 ore, vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ritacchi sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residuali far trascorrere almeno 1-2 settimane.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

NOCIVITÀ

Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Contenuto netto ml 10 20 50 - 100 250 500
1:1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 200

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione:

S.T.I. - Solitecnica Italiana S.p.A., Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9102 del 23/10/87

Data di scadenza dell'autorizzazione: 23/01/2002

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

- COLTURE CHE POSSONO EVIDENZIARE SENSIBILITÀ SE LA DERIVA COLPISCE ANCHE IL TRONCO BEN LIGNIFICATO
Drupacee: albicocco, ciliegio, mandorlo, nectarina, pesco, susino

- COLTURE PER LE QUALI VA ASSOLUTAMENTE EVITATO OGNI CONTATTO ED IL DISERBO È POSSIBILE E SOLO CON ATTREZZATURE SELETTIVE (unnettanti lambenti ed a goccia)

Ortaggi: carciofo, pomodoro, melanzana, fagiolino, fava, pisello, ca, rota.

Patata

Mais: impiegare solo nelle interfile - da non impiegare in pra raccolta

Sola

Bietola da zucchero

Foraggiere: prati (leguminose e graminacee) erba medica

Colture floreali - rosa

Vitali e sementi di floreali, ornamentali, forestali e di pino

- COLTURE OVE IL DISERBO A PIENO CAMPO VA EFFETTUATO PRIMA DELLA LORO EMERGENZA

Asparago.

- TERRENI AGRARI IN ASSENZA DELLA COLTURA (fragola, ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, soia, prati, viali)

Prima della semina (anche nelle tecniche di ridotta lavorazione e di semina senza aratura), del trapianto dopo il raccolto o a fine ciclo. Trattare con le infestanti emerse: effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.

- AREE NON DESTINATE ALLE COLTURE AGRARIE (per intervenire a piena superficie o per il diserbo controllato con attrezzature selettive)
Aree industriali, piazzali, banchine stradali, argini di canali, fossi, e scoline, aree agricole non coltivate.

Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo; impiegare 3 - 5 q.li di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- Litri 1,3 - 3,5 / ha su annuali e biennali quali:
Alopecurus sp., Amaranthus sp., Ammi majus, Avena sp., Calendula sp., Chenopodium sp., Lolium sp., Mercurialis sp., Orobanche, Portulaca sp., Raphanus sp., Riso, Senecio sp., Sinapis sp., Stellaria sp., Veronica sp.

- Litri 3,5 - 4,350 / ha su perenni quali:
Sorghum halepense, Sonchus sp., Rumex sp., Phalaris sp., Laersia oryzoides, Hypericum sp., Glycyrrhiza sp., Euphorbia sp., Cirsium sp., Carex sp., Agropyron repens.

- Litri 4,350 - 6 / ha su perenni quali:
Alisma sp., Butomus sp., Cyperus sp., Scirpus sp., Sparganium sp., Tussilago sp.

- Litri 7 - 8,7 / ha su perenni quali:
Agrostis sp., Allium sp., Artemisia sp., Arundo sp., Cynodon sp., Eracium sp., Glechoma sp., Oxalis sp., Phragmites sp., Pteridium sp., Ranunculus sp., Tiphia sp., Urtica sp.

- Litri 10,5 / ha su perenni quali:
Aristolochia sp., Clematis sp., Convolvulus sp., Rubia perigrina

Myrtos 400

Diserbante totale di post-emergenza
LIQUIDO SOLUBILE

Riferimento partita

ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA

Composizione

g 100 di prodotto contengono

Glifosate puro g 35 (= 405 g/l)

(da sale isopropilammico)

Coformulanti q.b. a 100

Natura del Rischio:

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il Myrtos 400 è un diserbante sistemico di post-emergenza che controlla le malerbe mono e dicotiledoni annuali e perenni. Agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni, si ha ingiallimento ed arrisamento delle infestanti con successivo disseccamento. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.

Viene impiegato su: si elencano le colture raggruppate in funzione sia delle proprietà di difesa, sia del tipo di applicazione suggerito.

- COLTURE CHE NON EVIDENZIANO SENSIBILITÀ SE LA DERIVA COLPISCE SOLAMENTE IL TRONCO BEN LIGNIFICATO

Agrumi: arancio, cedro, clementine, mandarino, limone, pompelmo, kumquat.

Pomacee: melo, pero

Frutta a guscio: noce

Olio e vite

Facsimile dell'etichetta formato ridotto ai sensi dell'Art 16 comma 2 del D L 194/95 per le taglie da ml 10 - 20 - 50 - 100

Myrtos 400

Diserbante totale di post-emergenza
LIQUIDO SOLUBILE

Riferimento partita *

Composizione:

g 100 di prodotto contengono

Glifosate puro

(da sale isopropilammिनico)

Coformulanti q b a 100

g 36 (= 405 g/l)

**ATTENZIONE:
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

Natura del Rischio :

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

Norme Precauzionali

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

Contenuto netto ml 10 - 20 - 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

AGROSOL

Via F. Mordani, 2 - 48100 Ravenna

Officina di Produzione :

S.T.I. - Solfotecnica Italiana S.p.A. Via Pian d'Asso - Torrenieri (SI)

Registrazione del Ministero della Sanità n 9102 del 23/01/97

Data di scadenza dell'autorizzazione: 23 / 01 / 2002

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO ALLEGATO
ALLA CONFEZIONE

THOR COMBI

**FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE
BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA
CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO
E ZUCCHINO**

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da selenio) g. 40
- Bagnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

**ATTENZIONE MANIPOLARE CON
PRUDENZA**

AGROQUALITA' Srl
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8800 del 6-3-96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
Taglie: g. 50-100-200-500 Kg. 1-5-10-25

Officine di produzione per sacchetti idrosolubili:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (RA)
Taglie in sacchetti idrosolubili: Kg. 1 (4 sac. da g. 250) e Kg. 1 (5 sac. da g. 200)

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
Tossico per gli organismi acquatici

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici, conservare la confezione ben chiusa: non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento, evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un fungicida sistemico e di contatto a base di tetraconazolo, principio attivo dotato di elevata efficacia ad ampio spettro d'azione e di zolfo. THOR COMBI consente di ottenere un'ottima protezione in trattamenti preventivi, curativi e bloccanti, può essere applicato ai diversi stadi della coltura, in funzione del programma di trattamenti adottato.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO PER LITRI 100 DI ACQUA IN TRATTAMENTI A VOLUME NORMALE

VITE

Contro oidio (*Uncinula necator*) alla dose di 200 - 250 g/ettolitro, assicurando una buona bagnatura della vegetazione.

Effettuare 4 - 5 applicazioni in pre e post-fioritura (fase di maggiore suscettibilità al patogeno) ad intervalli di 12-14 giorni, in funzione della pressione della malattia.

In apertura e chiusura del calendario di lotta è consigliabile l'impiego di antioidici di copertura tradizionali.

CUCURBITACEE (Melone, Cetriolo, Zucchini):

Contro oidio (*Erysiphe cichoracearum* e *Sphaerotheca fuliginea*) alla dose di 500 g/ettolitro.

Effettuare 2 - 3 applicazioni ad intervalli di 10 - 14 giorni, rispettando i tempi minori quando si verificano le condizioni più favorevoli allo sviluppo della malattia.

PREPARAZIONE DELLA SOSPENSIONE

Assicurarsi che la macchina irroratrice sia pulita e calibrata in modo da distribuire, in funzione delle caratteristiche della coltura, un corretto volume di liquido. Versare, quindi, nel serbatoio metà dell'acqua necessaria ed aggiungere sotto agitazione la quantità di prodotto prevista; sempre agitando, aggiungere infine il volume di acqua restante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

il prodotto non è compatibile (o miscibile) con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con olii minerali, con DDVP, diclofluanide.

AVVERTENZA:

deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli olii minerali. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA':

non impiegare il prodotto su varietà sensibili allo zolfo. Non eseguire comunque il trattamento nelle ore più calde della giornata o su piante bagnate.

Quando si verificano condizioni di elevata temperatura lo zolfo potrebbe dar luogo a fenomeni di fitotossicità su cucurbitacee in serra o sotto tunnel e su vite varietà Sangiovese.

Sospendere i trattamenti 14 giorni prima del raccolto su vite, 7 giorni prima del raccolto su melone, cetriolo e zuccino.

ATTENZIONE:

da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato.

THOR COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO PER LA LOTTA CONTRO L'OIDIO DELLA VITE, MELONE, CETRIOLO E ZUCCHINO

Composizione:

- Tetraconazolo puro g. 1
- Zolfo puro (esente da solemio) g. 40
- Ragnanti, disperdenti e supporti inerti: quanto basta a g. 100

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

Avvertenza Consultare un Centro Antiveleni

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

AGROQUALITA Srl

Sede legale: via Carroccio 8 Milano

Registrazione n. 8800 del 6.3.96 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM Salerano sul Lambro (Lodi)

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore non può essere riutilizzato

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

Partita n

50 g

Avvertenza leggere foglio illustrativo

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione per inalazione e per contatto con la pelle. Iossico per gli organismi acquatici.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa, non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto; non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento; evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti; dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

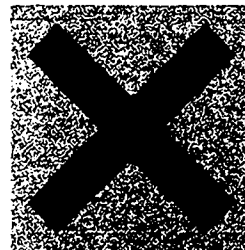
BUTEZIN-DF

Diserbante indicato per colture di patata, pomodoro, asparago, soia ed erba medica
in formulazione di microgranuli idrodispersibili

Partita n.:**BUTEZIN - DF** - Composizione

Metribuzin puro gr. 35

Coformulanti q.b. a 100 gr

Titolare della registrazione:**CASTALDO s.r.l.** Via G. Porzio - isola G1 - Centro Direzionale - Napoli**Officina di produzione e/o confezionamento:****B.V. AVIACOM** - Barneveld, Hanzeweg 1, 3771 NG, Olanda;**COLLAG** - Hazel Road, Woolston, Southampton, England SO19 7GB;**IND. CHIM. CAFFARO** - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO);**Officina di confezionamento:****DIACHEM S.p.A.** - Sifa - Caravaggio (BG);**SARIAF S.p.A.** - Faenza (RA);**STI Solfotecnica Italiana** - Unità Produttiva - S.p.A. - Cotignola (RA)**Registrazione n. 9103 del 23/1/97 del Ministero della Sanità****Contenuto netto:** Kg 0,1 - 0,2 - 0,250 - 0,500 - 1 - 1,5 - 2 - 5 - 10.**NOCIVO****FRASI DI RISCHIO:** Nocivo per ingestione

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento - non contaminare altre colture alimenti e bevande e corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti eritematose a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito e diarree) e cefalea, oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del S.N.C.

Metabolismo: dopo l'ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata, l'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: consultare un centro antiveneni**MODALITÀ D'IMPIEGO:**

Erbicida in formulazione di microgranuli idrodispersibili che agisce sia per via radicale che fogliare sulle seguenti infestanti: Alopecurus (Coda di Volpe), Amaranthus (Amaranto), Anagallis (Centocchio), Atriplex (Atriplice), Capsella (Borsa del Pastore), Centaurea (Fiordaliso), Chenopodium (Farinello), Digitaria (Sanguinella), Fumaria (Fumaria), Geranium (Geranio), Lamium (Falsa ortica), Lolium (Loghetto), Matricaria (Camomilla), Mercurialis (Mercorella), Mollugo (Mollugo), Panicum (Panicum), Poa annua (Fienarola), Polygonum (Poligono), Portulaca (Porcellana), Raphanus (Ravanella), Senecio (Senecione), Sinapis (Senape), Sonchus (Grespolino), Spargula (Renasola), Stellaria (Centocchio), Thlaspi (Erba stoma), Urtica (Ortica), Veronica (Veronica).

Viene indicato sulle seguenti colture:

- **PATATA:** trattamento in pre-emergenza: 1 - 1,5 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua impiegando la dose minore nei terreni leggeri e quella maggiore in quelli pesanti, escludendo i terreni sabbiosi.

Trattamenti in post-emergenza: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri di acqua, riservando la dose maggiore ai terreni pesanti

N.B.: il prodotto si è dimostrato perfettamente tollerato dalle seguenti varietà di patata: Admirandus, Alkamaria, Apollo, Arsy, Bea, Bintje, Cardinal, Desiree, Favorita, Humalda, Kennebec, Majestic, Monnalisa, Primura, Resj, Rosanna, Saxia, Sirtema, Spunta, Tonda di Berlino, Vokal.

- **POMODORO:** trattamento in pre-semina: 0,5 - 0,6 kg/ha in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo 7 - 14 giorni prima della semina sul terreno già preparato senza interrare.

Trattamenti di post-emergenza e post-trapianto: 0,7 - 1,5 kg/ha riservando la dose maggiore ai terreni pesanti e intervenendo dopo il diradamento o dopo che le piantine hanno superato la crisi di trapianto. Al momento del trattamento le piantine devono aver differenziato almeno 8 - 9 foglie (pre-fioritura).

- **SOIA:** 0,5 - 0,7 kg/ha in pre-semina/pre-emergenza.

Non impiegare in terreni molto leggeri o torbosi.

- **ASPARAGO:** 1 - 1,5 kg/ha in pre-emergenza con 600 litri di soluzione, in asparagiate di almeno 2 anni.

- **MEDICA:** 1 kg/ha in terreni leggeri; 1,5 kg/ha in terreni di medio impasto, pesanti e molto pesanti sempre in 500 - 700 litri d'acqua intervenendo in autunno dopo l'ultimo sfalcio, quando la coltura è entrata in riposo vegetativo a seguito delle prime brinate.

AVVERTENZE: eseguire il trattamento in giornate senza vento, avendo cura di distribuire uniformemente la soluzione su tutta la superficie da trattare, evitando sovrapposizioni e di raggiungere altre colture adiacenti. A lavoro ultimato lavare accuratamente pompe e recipienti usati per la preparazione della soluzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: per alcune colture (medica) il prodotto può essere miscelato solamente con alcuni altri diserbanti a reazione neutra (per esempio metabenzazuron) per aumentare il campo di azione contro le infestanti.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: non effettuare il diserbo su pomodoro in serra e sotto tunnel nei terreni molto leggeri: non intervenire in pre-semina del pomodoro nei seguenti casi: a) qualora si usi un quantitativo di seme inferiore a 2,5 kg/ha in quanto la coltura risulterebbe più sensibile in caso di repentini abbassamenti di temperatura; b) nei cosiddetti "terreni bianchi" che formano la crosta al momento della emergenza delle piantine.

Per l'intervento in post-emergenza o post-trapianto attenersi alle seguenti norme:

a) in caso di necessità di irrigazione al momento del diserbo, eseguirla almeno 6 - 7 giorni prima del trattamento diserbante; b) non diserbare una coltura sofferente (ad esempio per siccità, alte o basse temperature, ristagni d'acqua etc.); c) le eventuali fessature devono essere superficiali per non danneggiare l'apparato radicale del pomodoro e devono essere eseguite 5 - 10 giorni prima trattamento. Per quanto riguarda la patata non effettuare il trattamento su Draga, Jarla e Vivax in quanto si sono dimostrate sensibili al prodotto.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima del raccolto per pomodoro e 60 giorni prima del raccolto per le altre colture.

Data di scadenza della registrazione: Come da decreto del Ministero della Sanità.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

CASTALDO s.r.l.
Via G. Porzio, isola G1 - Centro Direzionale
80132 - Napoli
Tel. 081 8694152 fax 081 8696479

ACEFAM

**INSETTICIDA - AFICIDA IN POLVERE SOLUBILE PER TRATTAMENTI LIQUIDI
CONTRO AFIDI, TRIPIDI, TORTRICI, TIGNOLE, LEPIDOTTERI E MOSCHE MINATRICI
INFESTANTI LE COLTURE ORTICOLE, FRUTTICOLE, VITICOLE E FLOREALI IN PIENO CAMPO**

Composizione

- Acefate puro
- Coadiuvanti e Inerti

gr. 42,5
q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Avvelenamento acuto per ingestione, inalazione e contatto cutaneo.

Sintomi di avvelenazione: Irritazione, eritema, eczema, prurito, dolori addominali, diarrea, spasmi bronchiali, dispnea, tachicardia, ipertensione, fibrillazione ventricolare, convulsioni, edema polmonare. **Consigli terapeutici:** in caso di evidente ipossia, con clamori e dispnea, praticare subito respirazione artificiale controllata e somministrare ossigenoterapia; iniezioni endovenose di solfato di atropina (1-2 mg per gli adulti, 0,2-1 mg per i bambini) ogni 10 minuti fino a comparire di funzione di spicco alla respirazione; una media atropizzazione può essere continuata per 24-48 ore. Associare subito a base di OSSIME, come: Isonopane, Protopan, Chloral, Pan, Confradine, ecc. Somministrare per iniezioni endovenose lente 10-20 mg somministrare l'Atropina finché è presente la clamor. Se vi è stato contatto cutaneo, lavare la cute con sapone e soluzione acquosa di bicarbonato sodico. **Controindicazioni:** Morfina, scopolamina, amfetamine, cocaina, fette, olio e grassi. La somministrazione di insulina può risultare difficile essere controllata. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antidoti.

CARATTERISTICHE: ACEFAM è un insetticida organico di contatto dotato di azione sistemica locale.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

FRUTTICOLTURA:	MELO, PERO	contro Afide verde	gr 80-120
		contro Ricamatrici della frutta, Carpocapsa	gr 120-150
PESCO		contro Afide verde	gr 80-120
		contro Anarsia	gr 120-150
FRAGOLA		contro Afidi	gr 80-120
		contro Tortrici	gr 120-150
AGRUMI		contro Afidi	gr 80-120
		contro Cocciniglie	gr 100-150
VITE		contro Tripole, Cicaline, Tripidi e Notte	gr 120-150
		contro Tortrici	gr 120-150
ORTICOLTURA:	LATTUGA, POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, CAVOLI, CAVOLFIORE, RAPA, RAVANELLO, PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, ZUCCA, ZUCCHINO, CETRIOLO, MELONE, COCOMERO, CAROTA, CARCIOFO	contro Afidi, Cavolaia, Tripidi, Aleodidi	gr 80-120
		contro Nothidi	gr 120-150
OLIVO		contro Nothidi	gr 120
		contro Mosca	gr 80-120
COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO e ORNAMENTALI		contro Cocciniglie	gr 100-150
		contro Afidi	gr 80-120
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO		contro Mosche minatrici, Bega del garofano	gr 120-150
		contro Afide verde, Notte	gr 80-120

AVVERTENZA: Non impiegare su colture di asparago.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con le più comuni miscele antiparassitarie di impiego primaverile-estivo, ad eccezione di quelle a reazione alcalina (polisolfuri, poltiglia bordelose, ecc). **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su colture fruttifere evitare di effettuare trattamenti ravvicinati a più di 15 giorni del precedente. Su pesco effettuare gli interventi in prefloritura (bottoni rosa) e dopo l'indurimento del nocciolo. Alcune varietà di garofano sono sensibili: effettuare saggi preliminari.

RISCHI DI NOCTIVITÀ: Non impiegare in fioritura perché tossico per le api. Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici ed il bestiame.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SULLE COLTURE INDICATE.
AD ECCEZIONE DELL'OLIVO 35 GIORNI, MELONE E COCOMERO 45 GIORNI, VITE 50 GIORNI,
POMACEE 30 GIORNI.**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. Unità produttiva SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (BG)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7382 del 12.01.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso netto g 50-100-250-500; Kg 1

Partita n°

AGACLOR

DISINFESTANTE DEL TERRENO

Composizione percentuale

- Endosulfan puro
- Inerti . . .

gr. 4,70
q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICOSintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.**Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITA D'IMPIEGO**

AGACLOR, nei terreni coltivati, combatte elateridi, zabro gobbo, grillotalpa, formiche, maggiolini, agrotidi. D'effetto immediato, la sua azione permane a lungo nei terreni trattati. Non conferisce odori o sapori sgradevoli ai raccolti.

AGACLOR si sparge uniformemente incorporandolo nel terreno con leggera zappettatura o semplice sarchiatura.

Sono consigliabili i trattamenti presemina, profittando dei lavori di preparazione del terreno.

Le dosi di impiego sono le seguenti:

- | | |
|---|--|
| - Barbabietola da zucchero | Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
Kg. 35-45/ha in terreni pesanti |
| - Mais, Frumento, Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soja, Girasole, Colza | Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
Kg. 35-45/ha in terreni pesanti |
| - Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Fagioli, Lenticchie, Piselli, Carota, Rapa, Cipolla, Porro, Patata | Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
Kg. 35-45/ha in terreni pesanti |
| - Tabacco | Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
Kg. 35-45/ha in terreni pesanti |
| - Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina o del trapianto o durante le diverse fasi vegetative | Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
Kg. 35-45/ha in terreni pesanti |
| - Floricole e ornamentali (in pieno campo) | Kg. 20-30/ha in terreni sciolti
Kg. 35-45/ha in terreni pesanti |

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA: AGACLOR è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smettere l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2967 del 30.11.1978**DA NON VENDERSI SFUSO****Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10****Partita n°****IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO**

AGREN

Geodisinfestante microgranulare, per trattamenti localizzati e a pieno campo

Composizione percentuale

- Endosulfan puro
- Coformulanti

g. 5
q.b.a.g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni. **Controindicazioni:** per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelet.

MODALITA' D'IMPIEGO

AGREN è un geodisinfestante che agisce per contatto, ingestione e secondariamente per asfissia, contro i più diffusi e dannosi insetti terricoli quali: elateridi, maggiolini, grillotalpe, nottue e agrotidi, oziorrinchi, atomarie, cleoni, lixus, tipulidi, zabro gobbo, bignonidi, mosche delle orticole e dei seminati. AGREN può essere distribuito sia localizzato, mediante le speciali apparecchiature dette microgranulatori, sia a pieno campo. Le dosi di impiego sono le seguenti:

- | | | |
|---|---|--|
| - Barbabietola da zucchero: | 40-45 Kg/ha a pieno campo | 12-14 Kg/ha localizzato |
| - Mais, frumento: | 30-40 Kg/ha a pieno campo | 9-12 Kg/ha localizzato |
| - Cereali minori (Orzo, Segale, Triticale, Avena, Soia, Girasole) | 30-40 Kg/ha a pieno campo alla preparazione del terreno o qualche giorno prima della semina | 9-12 Kg/ha localizzato all'atto della semina |
| - Tabacco | 30-40 Kg/ha solo a pieno campo prima del trapianto | |
| - Cavoli (escluso cavolo rapa), Carciofo, Lattughe e simili, Spinaci e simili, Bietola rossa, Sedano, Cucurbitacee, Pomodoro, Peperone, Melanzana, Leguminose da granella, Carote, Rape, Cipolla, Porro, Patata | 35-40 Kg/ha a pieno campo | 10-12 Kg/ha localizzato |
| - Floreali | 25-35 Kg/ha a pieno campo | 8-10 Kg/ha localizzato |
| - Frutticole (Agrumi, Drupacee, Pomacee) e Forestali, prima della semina e del trapianto o durante le diverse fasi vegetative. | 60-100 Kg/ha a pieno campo | 18-30 Kg/ha localizzato |
- Le dosi di impiego sono:
- Mais: contro la prima generazione della piralide, alla dose di 30-35 Kg/ha intervenendo con piante alte 60-90 cm, distribuendo il prodotto dall'alto in modo che i granuli si depositino all'ascella delle foglie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': In genere è distribuito da solo, specie nei trattamenti localizzati. E comunque miscibile, al momento della distribuzione con i concimi chimico-minerali granulari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per gli insetti utili, i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8898 del 08.07.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500; Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

AGRODIN

INSETTICIDA AGRICOLO GRANULARE

Composizione percentuale

- Diazinone puro
- Coadiuvanti, inerti

gr. 4,75
q.b.a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione, ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi colpaci: il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi periphratiche, le placche neuromuscolari. Sintomi mistici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersudorazione, bruciore, colera profuso. Visione offuscata, miopia, salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi miotici (di seconda comparsa): atonia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: parestesie, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

- Disinfestazione del terreno: AGRODIN libera i terreni dalle infestazioni dei più dannosi fitofagi, quali: larve di Coleotteri, Lepidotteri, Ditteri, Miriapodi, Piralide, dalle colture da orto (patata, carota), barbabietola da zucchero, mais, girasole, floricole e ornamentali (in pieno campo).

Incorporare il prodotto nel terreno con leggera erpicatura prima della semina o della messa a dimora delle colture in ragione di kg 40/80 per ettaro, a seconda degli insetti, per trattamenti sull'intera superficie. Per trattamenti localizzati ridurre la dose in proporzione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. - Via Tonale 15 - Albano S. Alessandro (BG)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4530 dell'11.11.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 500; Kg 1-5-10-20

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

AGRO-PYR

INSETTICIDA LIQUIDO A BASE DI PIRETRO SINERGIZZATO

Composizione percentuale

Piretrina pura	gr 4 (= 44 g/l)
Piperonilbutossido puro	gr 20 (= 220 g/l)
Coformulanti	q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: Sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: AGRO-PYR è un insetticida di contatto avente una bassa tossicità ed un ampio spettro di azione. Effettuare i trattamenti alla prima comparsa dei parassiti.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

ORTICOLTURA: Carciofo, fagiolo, lattuga, cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml 70-80
Asparago:	contro Mosca	ml 70-80
Cavolo:	contro Cavolaia	ml 80-100
Melanzana:	contro Domisia	ml 80-100
Tabacco:	contro Domisia	ml 80-100
Pomodoro:	contro Moscerino	ml 80
FRUTTICOLTURA: Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml 70-80
Melo, pero:	contro Afide verde,	
	Psilla, Tripidi	ml 70-80
FLORICOLE IN PIENO CAMPO: Crisantemo, garofano, rosa		ml 70-80

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con altri principi attivi e con fertilizzanti fogliari ad eccezione della Poltiglia Bordolese.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. **Smaltire in conformità con le norme vigenti.**

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Officina di confezionamento: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

COPYR S.p.A. - Cormano (MI)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8001 del 24.01.1992

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto ml 20-50-100-250-500 - lt 1

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

CARBITAL P

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA

CARBITAL P - Insetticida

Composizione:

Carbaril puro (esente da B-naftolo) g 4,85

Coformulanti ed inerti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10/A - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

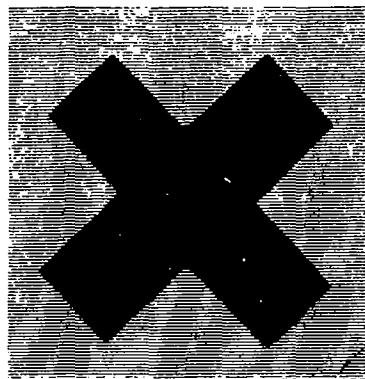
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 2689 del 23.11.1977

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Peso netto Kg 1



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi Nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: Atropina.

Controindicazioni: ossime.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: Questo prodotto è stato formulato per combattere la Dorifora della patata e le sue larve, la Cavolaia, le Tignole in genere, il Misurino dei medicaia e i Lepidotteri delle colture orticole mediante trattamenti polverulenti. Agisce nel modo più energico, disinfestando radicalmente le colture senza trasmettere cattivi odori o sapori.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: CARBITAL P si usa tal quale in ragione di kg 20-25 per ettaro. Si spolvera con solforatrici o soffiotti sulle colture, avendo cura che le foglie vengano uniformemente impolverate. Eseguire i trattamenti appena compaiono i parassiti, ripetendoli per fronteggiare le successive infestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

CEREVIT

INSETTICIDA SPECIFICO PER LA DISINFESTAZIONE A SECCO DELLE DERRATE IMMAGAZZINATE

COMPOSIZIONE:

- Malation puro		g	0,95
- Inerti	q.b. a	g	100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

ATTENZIONE: Consultare un Centro Antiveleni.

CEREVIT è un prodotto specifico per la lotta contro punteruoli, struggigrano, tignola fasciata, tignola grigia, tonchi, triboli, tenebrione e silvano che infestano grano, granturco, fagioli, piselli, fave, patate e riso nei locali di conservazione.

CEREVIT non altera la germinabilità delle sementi e non compromette le proprietà organolettiche delle derrate. CEREVIT ha azione preventiva e curativa ma, ovviamente, è consigliabile impiegarlo all'atto della posa delle derrate in magazzino per evitare i danni di sicure infestazioni.

Impiegare CEREVIT alla dose di gr 80/100 ogni quintale di derrata miscelandolo accuratamente alla massa con pale o con apposite attrezzature.

Impolverare infine anche gli imballi e circoscrivere i cumuli con leggera striscia di prodotto. Le partite di derrate trattate, prima di essere utilizzate a scopo alimentare, devono essere sottoposte ad abbondanti e prolungate ventilazioni ed accurato lavaggio.

COMPATIBILITA': CEREVIT non deve essere miscelato con altri antiparassitari.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELL'IMMISSIONE AL CONSUMO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Javarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4529 del 11.11.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto g 100 - 250 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

CUPROFRUT BC

FUNGICIDA CUPRICO IN POLVERE BAGNABILE

CUPRIFLOW - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Rame metallico g 22,5

(sotto forma di ossicloruro tetrammico)

Coformulanti ed inerti q. b. a. g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**FRASI DI RISCHIO:** Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.**CONSIGLI DI PRUDENZA:** Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di ingestione consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

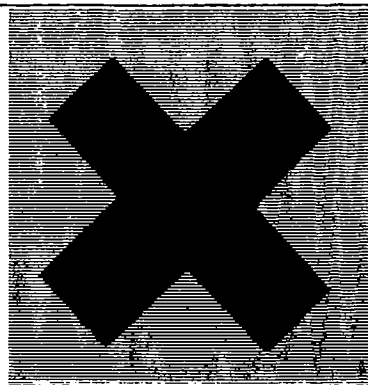
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8263 del 04.05.1993

Partita n°

Contenuto netto g 100 - 500 - Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**IRRITANTE****NORME PRECAUZIONALI:** Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.**INFORMAZIONI PER IL MEDICO:****Sintomi:** Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, ulciche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.**Terapia:** Gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica.**AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni**DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:** Utilizzare CUPROFRUT BC sulle seguenti colture:

- Orticole (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, zucca) contro Peronospora, Septoriosi, Alternariosi gr 350-500/hl
- Vite: contro Peronospora gr 350-500/hl
- Pomacee (melo, pero): contro Tirochialatura e Cancro dei rami * Trattamenti primaverili gr 350-500/hl
- * Trattamenti autunno-invernali Kg 1 - 1,5 /hl
- Drupacee: contro Bolla, Corineo, Sclerotinia, Ruggine * Trattamenti primaverili gr 350-500/hl
- * Trattamenti autunno-invernali Kg 1 - 1,5 /hl
- Barbabietola da zucchero: contro Cercospora e Peronospora Kg 5 - 6 /hl
- Agrumi: contro Mal Secco, Allupatura, Gommiosi, Batteriosi, Fumaggine gr 350-500/hl
- Olivo: contro Occhio di pavone, Lebbra, Fumaggine gr 400-600/hl
- Floricole in pieno campo: contro Septoriosi, Alternariosi, Tirochialatura, Ruggine gr 250-350/hl

Le dosi si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA':** Il prodotto è compatibile la generalità degli antiparassitari in commercio.**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA':** Non trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza Belfort - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Davis - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate fetel - Buona Lungia d'Avanches - Butira Clageau - Passacrasana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butira Giffard.

RISCHIO DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO****ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO**

CUPROFRUT COMBI

FUNGICIDA SISTEMICO E DI CONTATTO CON AZIONE CURATIVA E PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

CUPROFRUT COMBI - Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Metalaxyl puro	g	2,2
Rame metallo (da ossicloruro tetramico)	g	18
Coformulanti	q. b. a	g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere.

né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Usare indumenti protettivi

e guanti adatti. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi,

lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Javatta 10 - TORINO

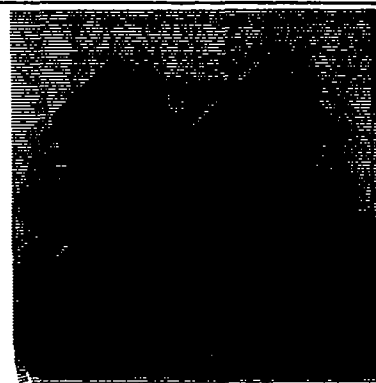
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8494 del 30.03.1994

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



IRRITANTE

Peso netto g100 - 250 - Kg 1 - 5 - 10

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

METALAXYL 2,2% - RAME METALLO 18%

le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METALAXYL

Sintomi: irritante cutaneo ed oculare con possibile opacità corneale. Nell'animale da esperimento si ha esoftalmo, dispnea, spasmi muscolari.

RAME

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, stero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapie sintomatiche. Controindicazioni: -

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: CUPROFRUT COMBI è un fungicida a base di Metalaxyl e Rame ossicloruro che agisce con azione preventiva e curativa. Eseguire trattamenti iniziali al verificarsi della prima pioggia infettante, per quelli successivi, l'attività sistemica del prodotto garantisce la possibilità di mantenere scadenze fisse, indipendentemente dalle piogge anche se abbondanti e ripetute, in quanto non diminuiscono l'efficacia del trattamento. L'attività sistemica del prodotto consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa nell'intervallo che intercorre tra un trattamento e l'altro.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti con pompe a volume normale

VITE contro Peronospora

g 850-900/ha fino ad allegazione avvenuta

eseguendo i trattamenti ad intervalli di 14 giorni. Per la distribuzione del prodotto impiegare un quantitativo di acqua sufficiente ad assicurare la buona copertura della vegetazione. Per la lotta contemporanea contro l'Oidio, miscelare il prodotto agli anticiclogamici previsti per questo scopo. **ATTENZIONE:** non applicare il prodotto su vivai di vite.

POMODORO contro Peronospora

g 850-900/ha alla cadenza di 14-16 giorni

CIPOLLA contro Peronospora

9 Kg/ha ad intervallo di 14-16 giorni tra i singoli trattamenti, per

favorire l'assorbimento è indispensabile l'aggiunta di un bagnante

SPINACIO contro Peronospora

9 Kg/ha con cadenza di 14-16 giorni fra i singoli trattamenti

PATATA contro Peronospora

9 Kg/ha effettuando non più di 2-3 trattamenti alla cadenza di

10-14 giorni. Iniziare le applicazioni al verificarsi delle condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia, a partire dal 7° giorno dopo l'ultimo trattamento con

CUPROFRUT COMBI, utilizzare prodotti di copertura. Il prodotto va utilizzato esclusivamente per trattamenti preventivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscelabile con gli insetticidi ed anticiclogamici a reazione neutra

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare in fioritura.

RISCHIO DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO PER LA VITE E 20 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

CUPROFRUT M BLU

FUNGICIDA CUPROORGANICO IN POLVERE BAGNABILE

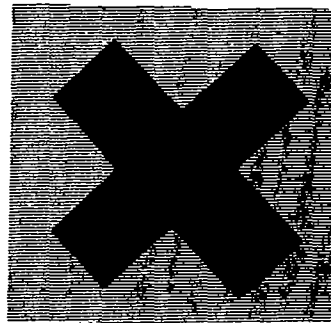
CUPROFRUT M BLU - Fungicida

Composizione

Mancozeb puro g 30
Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 15
Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e le vie respiratorie. Può provocare sensibili alterazioni per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9027 del 02.12.1996

Partita n°

Peso netto gr 100-250-500; kg 1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento, proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: MANCOZEB 30% - Rame metallo 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: MANCOZEB: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o progressiva assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. RAME METALLO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose; danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde; bruciore gastroesofageo; diarrea ematica; coliche addominali; ittero emolitico; insufficienza epatica e renale; convulsioni; collasso. Febbre da malazione del metallo; irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidote.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: CUPROFRUT M BLU è un fungicida cuproorganico di pronta efficacia e dotato di buona persistenza. Effettuare i trattamenti utilizzando pompe a volume normale.

- VITE contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero gr 300-350/hl di acqua
- MELO, PERO contro Ticchiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria e Glomerella gr 300/hl di acqua
- POMODORO contro Antracnosi, Septoria, Peronospora, Alternaria, Cladosporiosi (solo fino alla prima fioritura) gr 300-350/hl di acqua
- GAROFANO contro Ruggine - con trattamenti in pieno campo - gr 300-350/hl di acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: Compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non trattare durante la fioritura. Sulle seguenti varietà di Pero: Abate Fetel, Armella, Butirra precoce, Morettini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentil Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spinacarpì, Zeccheramma, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clargeau, Passacrassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard; di Melo: Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana, cuprosensibili, il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

SU POMODORO SONO AMESSI TRATTAMENTI SOLO FINO ALLA PRIMA FIORITURA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

DICOTIL

DISERBANTE SELETTIVO PER PRATI ORNAMENTALI, CAMPI DA GOLF, CAMPI SPORTIVI E VERDE URBANO IN GENERE

COMPOSIZIONE:

Dicamba puro	gr 1.07 (= 11.2 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Mecoprop puro	gr 12.9 (=135.4 g/l)
(da sale dimetilamminico)	
Coadiuvanti	q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Dicamba 1,07%

Mecoprop 12,9%

le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DICAMBA

Sintomi: Irritante oculare, spasmi muscolari, dispnea, cianosi, possibile stasia, bradicardia.

MECOPROP

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertensione, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al SNC: vertigini, stasia, iporeflexia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione: gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. OSPEDALIZZARE.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: DICOTIL è un diserbante efficace contro le malerbe a foglia larga che infestano prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio, campi sportivi, campi d'aviazione, banchine stradali e verde urbano in genere. Controlla infestanti dicotiledoni, sia annuali come Amaranzo (*Amaranthus* r), Centocchio dei campi (*Anagallis* a), Borsa Pastore (*Capsella* b.p), Farinello (*Chenopodium* a), Fumaria (*Fumaria* o), Papavero (*Papaver* r), Poligono Persicaria (*Polygonum* p), Poligono comune (*Polygonum* c), Centocchio (*Stellaria* m), Veronica p. sia perenni come Convolvolo (*Convolvulus* a), Stoppione (*Cirsium* a). Il prodotto non è attivo nei confronti delle specie graminacee.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Prati ornamentali, campi da golf, campi di calcio

al 1° anno di impianto: intervenire tra l'inizio dell'accostimento e l'inizio della levata

5-7 l/ha

prati affrancati (dal 2° anno in poi) trattare prima del 1° stalcio su infestanti poco sviluppate o durante tutto il periodo primaverile-estivo intervenendo qualche giorno dopo il taglio.

7-9 l/ha

Il prodotto va impiegato con volumi di acqua di 300-500 litri/ha e con temperature comprese tra 12 e 25°C. Evitare che la nube irrorante giunga a contatto con colture sensibili quali fruttiferi, orticole, ornamentali, ecc.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione:

SARIAF S.p.A. - Faenza (Ra)

DIACHEM U.p. SIFA - Caravaggio (Bg)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8474 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n°

Contenuto netto ml 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10

DISERBANTE OMNIA L

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

COMPOSIZIONE:

Sodio clorato puro gr 38,6 (= 540,4 g/l)
Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Conservare lontano da fiamme e scintille. Tenere lontano da sostanze combustibili. Usare recipienti metallici o di plastica, evitando quelli di legno. Lavare accuratamente gli attrezzi dopo l'uso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomiematologici.

Terapia: diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Na tiosolfato 1-2,5% in Na bicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmateresi; diuresi forzata se oliguria od anuria, emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

ATTENZIONE: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

DISERBANTE OMNIA L viene utilizzato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti viali, cortili, campi sportivi senza inerbimento, strade, linee ferroviarie, monumenti, luoghi sacri, tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità ed essicano in breve tempo. Se le erbe sono alte procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con acqua. DISERBANTE OMNIA L si impiega in ragione di 5 litri per ogni 100 lt di acqua per 100 mq (corrispondenti a circa 7 kg di formulato), ovvero in ragione di 1 litro per ogni 20 lt di acqua per 20 mq. Irrorare la soluzione con un innaffiatore o con pompe irroratrici, su tutta la superficie da trattare. La quantità di acqua può essere variata in relazione alla natura ed alla intensità delle erbe infestanti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto va usato da solo.

FITOTOSSICITA': Essendo fitotossico, il prodotto deve essere utilizzato solo in assenza di colture agricole.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMAITIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

TERRANALISI S.n.c. - Via Bixio 6 - Cento (Fe)

SARIAF S.p.A. - Via S. Silvestro 1 - Faenza (Ra)

IRCA S.p.A. - Via Tonale 87 - Albano S. Alessandro (Bg)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - S.S. Padana Superiore - Caravaggio (Bg)

L.I.F.A. S.r.l. - Via C. Colombo 7/7 A - Vigonovo (Ve)

L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - Isola Vicentina (Vi)

S.T.I. SOLFOTECNICA S.p.A. - Via E. Torricelli 2 - Cottignola (Ra)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8381 del 07.08.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
Partita n° Contenuto netto ml 500 - lt 1 - 2 - 5 - 10 - 20

DISERBANTE OMNIA S

ERBICIDA AD AZIONE TOTALE
DA IMPIEGARSI IN ASSENZA DI COLTURE AGRICOLE

DISERBANTE OMNIA S - Erbicida

Composizione

Sodio Clorato puro gr 48,5
Inerti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Frase di rischio

Esplosivo in miscela con materie combustibili.

Consigli di prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Conservare lontano da fiamme e scintille. Non fumare. Tenere lontano da sostanze combustibili. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

COMBURENTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Via Nullo 8 - BRESCIA
L.I.F.A. S.r.l. - Via C.Colombo 7/7 A - VIGONOVÒ (VE)
L.I.F.A. S.r.l. - Via Piave (Z.I.) - ISOLA VICENTINA (VI)
CHIMAC-AGRIPHAR - Rue de Renory 26 - OUGREE (BELGIO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4444 del 26.09.1981

Peso netto Kg 1-2-5-10-25-50-100

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Norme precauzionali:

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico:

Sintomi: Forte azione ossidante sui tessuti e distruzione dei globuli rossi. Emolisi e metaemoglobinemia in caso di esposizione prolungata. Nausea, vomito, coliche, cianosi, sintomi ematologici.

Terapia: Diluire ed inattivare il veleno nello stomaco con soluzione Natiosolfato 1-2,5 in Nabicarbonato 5%; gastrolusi od emesi seguita da somministrazione di carbone attivo e catarsi salina; endoscopia se sangue nel vomito. Se emolisi trasfusioni, rimuovere l'Hb libera con plasmaferesi; diuresi forzata se oliguria od anuria; emodialisi per rimuovere il tossico e vicariare la funzione renale insufficiente. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità di impiego:

DISERBANTE OMNIA S è un prodotto usato per l'eliminazione totale delle erbe infestanti i viali, i cortili, i campi da gioco, le strade, le linee ferroviarie, i luoghi sacri e le tombe. La sua azione è progressiva: dopo poche ore dal trattamento, le erbe colpite perdono ogni vitalità e la loro fine si conclude in breve per essiccazione non solo fogliare, ma anche radicale. Se le erbe sono alte, procedere prima allo sfalcio delle stesse. Se il terreno è asciutto, innaffiare preventivamente con 1 - 2 litri di acqua per mq. Quindi sciogliere Kg. 1 di DISERBANTE OMNIA S in 20/30 litri di acqua e innaffiare la soluzione sul terreno infestato. La quantità di acqua da impiegarsi è in relazione alla natura ed all'intensità delle erbe infestanti: quanto più le infestanti sono robuste, sviluppate, fitte o con radici profonde, maggiore deve essere la concentrazione del diserbante. In generale 1 litro di soluzione vale per 1 mq di terreno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Usare il prodotto da solo.

Fitotossicità: Essendo fitotossico, il prodotto deve essere distribuito solo sulle infestanti.

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente per gli scopi sopra indicati. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire in conformità le norme vigenti

DA NON VENDERSI SFUSO

DORITAL EC

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE
PER LA DIFESA DI FRUTTIFERI, VITE, COLTURE ORTICOLE E MAIS

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Clorpirifos metile puro

g 9,1 (= 92,8 g/l)

Coformulanti

q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE: DORITAL EC è un insetticida fosfororganico dotato di forte potere abbattente che agisce per contatto ed ingestione. Esplica inoltre una azione frenante nello sviluppo delle popolazioni di acari tetranychidi dannosi per le colture.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua per trattamenti con pompe a volume normale.

MELO, PERO	contro Carpocapsa, Psilla, Tortricidi, Cocciniglie	ml 400-500
	Intervenire alla comparsa delle prime larve.	
PESCO	contro Cidia, Anarsia, Cocciniglie	ml 400-500
ORTICOLE (pomodoro, melanzana, pisello, ravanella, carciofo, patata)	contro Nottue, Cavolaia, Dorifora	lt 3,5-4,5/ha
	Irrorare con 600-800 litri di acqua.	
VITE	contro Tignole, Cicaline	ml 200-300
	Il prodotto potrebbe risultare fitotossico su alcune varietà sensibili. Effettuare saggi zionali e varietali.	
ARANCIO	contro Cocciniglie, Dialeurodidi	ml 500
MAIS	contro Piralide, Elateridi, Nottue	lt 3,5-4/ha
	contro la prima generazione irrorare con 600-800 lt di acqua	
	contro la seconda generazione	lt 4,5-8/ha
	Irrorare con 600-800 lt di acqua	
PIOPO	contro Criptorinco, Saperda	ml 1000

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: DORITAL EC è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina (es. polisolfuri).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale. Non impiegare sulle varietà di melo Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unita produttiva SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8422 del 16.11.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto netto ml 50-100-250-500 - lt 1

EKOTRIN LF

INSETTICIDA PIRETROIDE IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

Composizione

Deltametrina pura

Coformulanti

g. 1,45 (= 15,1 g/l)
q.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALE: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare o non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-postsinapticamente le terminazioni sensoriali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, stesie, irritazione delle vie aeree inferiori, tosse, broncospasmo e, dispendio, possono allargare scatenando angustia, sportelli, shock, ipertensione ed mi cianosi, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione. Consultare un Centro Antidoti.

MODALITÀ D'IMPIEGO: EKOTRIN LF è un insetticida in sospensione concentrata che agisce per contatto ed ingestione; i trattamenti vanno eseguiti in modo accurato con bagnatura uniforme su tutta la vegetazione. Nel caso di vegetali di difficile bagnatura si consiglia l'aggiunta di bagnante adesivo e, per assicurare la migliore efficacia del trattamento, di intervenire in modo precoce, ovvero prima che il parassita penetri nel vegetale o provochi accartocciamenti alle foglie.

DOSI D'IMPIEGO: Tutti i dosaggi sono riferiti a trattamenti con 100 litri di acqua.

MELO, PERO, PESCO, ALBICOCCO, SUSINO, CILIEGIO, FICO

contro	Afide verde del melo, Afidi del pesco (<i>Myzus</i> spp., <i>Hyalopterum</i> spp., <i>Brachycaudus persicae</i>)	ml	70-90
	Capus, Cacoecia ed altri tortricidi	ml	70-90
	Cidia e Anarsia	ml	100-140
	Cocciniglia di S. José (in trattamenti estivi contro neanidi mobili)	ml	100-150
	Carpocapsa	ml	60
	Microlepidotteri del melo e del pero	ml	60-100
	Psilla	ml	120
VITE contro	Piralide, Nottue, Cicaline, Afidi, Sigaraio	ml	60-90
	Tignole	ml	80-120
AGRUMI contro	Afidi	ml	80-100
	Aleurodidi e Saissetia	ml	80-110
	Mosca degli agrumi	ml	100
OLIVO contro	Mosca delle olive in trattamento preventivo	ml	100
	Saissetia	ml	80-120
	Tignola (<i>Prays oleae</i>) e Tripide	ml	90
ASPARAGI, CAVOLI, INSALATE, SPINACI, CETRIOLI, MELANZANE, POMODORI, PISELLI, FAGIOLINI, FAVE, CAROTE, PATATE, FRAGOLE	contro Afidi, Aleurodidi, Cimici, Piralide e Casside	ml	100
	Dorifera, Altiche, Cavolaia, Nottue, Tripidi e Tentredini	ml	60
FRUMENTO, MAIS (trattamenti primaverili-estivi)	contro Nottue, Tripidi e Afidi del frumento	ml	60
	altri Afidi, Cimici e Piralide	ml	80
FRUMENTO, ORZO (trattamenti autunnali)	contro Afidi vettori del nanismo giallo		0,6 - 1 l/ha
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Altiche, Nottue	ml	60
	Cleone e Lisso	ml	100
MEDICAI	contro Cavallette	lt l/ha intervenendo sui nuovi ricacci	5-10 giorni dopo lo sfalcio
FLORICOLTURA (sia in pieno campo che in serra)	contro Afidi, Aleurodidi, Tripidi, Cetonie, Maggiolino	ml	100
	Tortricidi dei garofani (<i>Bega</i> e <i>Epicoristode</i>)	ml	100-200

VIVAI E COLTURE ORNAMENTALI (in campo o in serra)
contro Afidi, Cimice del Platano (*Corythuca*), larve di Lepidotteri, Maggiolino
Le dosi riportate si riferiscono a trattamenti a volume normale, nel caso di trattamenti a volume ridotto, aumentare la concentrazione in proporzione alla riduzione del volume d'acqua, così da mantenere la stessa dose di principio attivo per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con la maggior parte degli antiparassitari a reazione neutra. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci e nocivo per gli insetti utili. Si consiglia di non trattare durante la fioritura.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU ERBA MEDICA

E 3 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballaggio o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS Ltd. - Israele

PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9308 del 01.09.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 10-50-100-250-500 - lt 1

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione come da decreto del Ministero Sanità

ELAFOS

DISINFESTANTE DEL TERRENO DESTINATO ALLE COLTURE MAIDICOLE, ORTICOLE, FLORICOLE E DEL TABACCO

COMPOSIZIONE:

Clorpirifos puro gr 7,5
Inerti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7 - 15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico (paralisi flaccida, in seguito spastica delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

ELAFOS e' indicato per combattere gli insetti presenti nei terreni destinati alle colture orticole, maidicole, floreali e di tabacco. Distribuire il prodotto in pieno campo alla dose di 30/40 Kg per ettaro, incorporandolo nel terreno con leggera erpicatura o fresatura, oppure lungo le file alla dose di 10/15 Kg per ettaro, sulle seguenti colture:

Mais: contro Elateridi, Nottue, Mosca della cipolla;

Orticole (patata, cavolo): contro Elateridi, Nottue, Formiche, Grillotalpa, Atomarie, Zabro Gobbo;

Floricole in pieno campo: (bulbose) contro insetti terricoli;

Tabacco: contro Nottue, Formiche, Grillotalpa.

Utilizzare la dose minore in terreni molto leggeri e debolmente infestati, la dose maggiore in terreni pesanti ed in presenza di forti infestazioni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZA: Non ripetere il trattamento prima che siano trascorsi 12 mesi.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7852 del 27.06.1989

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Contenuto netto Kg 1 - 10 - 20

ENDAZIN COMBI

GEODISINFESTANTE GRANULARE

Composizione:

Diazinone puro .

Endosulfan puro

Inerti .

gr 3

gr 2

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Diazinone 3% - Endosulfan 2%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

DIAZINONE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. **Terapia:** sintomatica. **Consultare un Centro Antiveneni.**

CARATTERISTICHE: ENDAZIN COMBI è un insetticida polivalente a largo spettro d'azione che agisce per contatto ed asfissia. Risulta efficace contro gli insetti del terreno infestanti alcune colture orticole, bietticole, cerealicole, floreali e ornamentali.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Distribuire ENDAZIN COMBI a spaglio con macchine spandiconcime in ragione di Kg. 35/40 per ettaro oppure lungo le file con granulatori in ragione di Kg. 10/15 per ettaro, sulle seguenti colture:

ORTAGGI (carota, patata) contro Nottue, Elateridi, Grillotalpa, Grilli, Tipule, Zabro Gobbo, Larve di maggiolino, Formiche, Ditteri terricoli.

MAIS contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi, Atomarie.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Elateridi, Grillotalpa, Nottue, Atomarie.

GIRASOLE contro Elateridi, Nottue, Grillotalpa, Agrotidi.

FLORICOLE E ORNAMENTALI (in pieno campo) contro Elateridi, Ditteri terricoli.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, è nocivo per gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 7798 del 22.05.1989

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto Kg 1 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

ESCA REGINA

INSETTICIDA GRANULARE PER LA LOTTA CONTRO IL GRILLOTALPA
NEI TERRENI DESTINATI ALLE COLTURE DI BARBABIETOLE
ALL'EPOCA DELLA SEMINA

Composizione percentuale

- Lindano puro
- Coformulanti

. gr. 0,396

. q.b.a gr. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti, bevande, acqua e acqua. Non toccare il corpo nudo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavare accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: vertigini, nausea, vomito, diarrea, astenia, tremori, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la tossicità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenze: Consultare un Centro Antidote.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO

ESCA REGINA si usa da sola spargendola sul terreno o deponendola a mucchietti in ragione di Kg. 25-30 per ettaro. La sostanza insetticida non riveste superficialmente i granelli ma è in essi contenuta. A contatto del prodotto gli insetti non avvertono la presenza della sostanza venefica e anche frammenti assai piccoli sono efficaci.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: ESCA REGINA si impiega da sola.

NOCTIVITÀ: ESCA REGINA è nociva per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nell'epoca e per l'uso consentito; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3033 del 19.04.1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10-20-25

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

EXACT

ERBICIDA DI POST-EMERGENZA LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

- Glifosate acido puro g 30,4 (pari a 360 g/l)
(da sale isopropilaminico)
- Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE: EXACT è un erbicida ad azione sistemica; viene assorbito attraverso le parti verdi delle piante e traslocato sino alle radici ed agli organi perennanti. L'effetto visivo si ha dopo alcuni giorni con ingiallimento delle infestanti e successivo disseccamento. Trattare su infestanti in attiva crescita e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.). Non trattare se vi è minaccia di pioggia a breve termine (6 ore).

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

MELO, PERO, CILIEGIO, ALBICOCCO, PESCO, SUSINO, MANDORLO, OLIVO, VITE, AGRUMI:

Infestanti annuali	2-4 l/ha
Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.), Gramigna (<i>Agropyrum</i> r.), Ranuncolo (<i>Ranunculus</i> spp.)	4-5 l/ha
Stoppione (<i>Cirsium</i> a.) trattamento in fioritura, Romice (<i>Rumex</i> spp.), Felci, Assenzio selvatico (<i>Artemisia</i> v.), Tarassaco (<i>Taraxacum</i> o.)	6-7 l/ha
Gramigna rampicante (<i>Cynodon</i> d.), Cannuccia di palude (<i>Phragmites</i> spp.), Vilucchio (<i>Convolvulus</i> a.) trattamento in fioritura, Ortica (<i>Urtica</i> spp.), Grespino (<i>Sonchus</i> spp.)	9-10 l/ha
Vilucchio (<i>Convolvulus</i> a.) fino a 30 cm	12 l/ha
Effettuare i trattamenti usando pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 litri di acqua/ha. Evitare fenomeni di deriva.	
INTERVENTI SU TERRENI SENZA COLTIVE: (prima o dopo la coltivazione della barbabietola da zucchero, ortaggi, frumento, orzo, segale, avena, vivai, prati):	
Coda di topo (<i>Alopecurus</i> spp.), Loglio (<i>Lolium</i> spp.), Riso crudo	2-3 l/ha
Sorghetto (<i>Sorghum</i> b.) trattamento all'inizio della fioritura. Riso selvatico (<i>Laersia</i> o.), Gramigna (<i>Agropyrum</i> r.)	4-5 l/ha
Zigolo (<i>Cyperus</i> r.) con 2 trattamenti	5-6 l/ha
Gramigna rampicante (<i>Cynodon</i> d.)	10 l/ha
Vilucchio (<i>Convolvulus</i> a.)	12 l/ha
DISERBO TOTALE DI INCOLTI (canali, fossi, scoline, banchine stradali, strade ferrate, aree industriali, ruderi storici, cimiteri, piazzali):	
Cannuccia (<i>Phragmites</i> sp.), Lisca (<i>Tipha</i> sp.), Coltellaccio maggiore (<i>Sparganium</i> sp.), Rovo (<i>Rubus</i> sp.), Assenzio (<i>Artemisia</i> sp.)	
Gramigna (<i>Cynodon</i> sp.), Vilucchio (<i>Convolvulus</i> sp.), Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.), Gramignone (<i>Glyceria</i> sp.), Scagliola (<i>Phalaris</i> sp.),	
Panico (<i>Paspalum</i> sp.), Zigolo (<i>Cyperus</i> sp.), Cance (<i>Carex</i> sp.), Giunco (<i>Juncus</i> sp.), Canna (<i>Arundo</i> sp.)	6-12 l/ha

DA NON IMPIEGARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto è fitotossico per tutte le colture: non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree possono provocare danni sensibili.

AVVERTENZA: Non impiegare materiali zincati o in ferro se non sono protetti da vernici plastiche, perché potrebbero formarsi gas infiammabili. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Javarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: AGAN CHEMICAL MANUFACTURES Ltd. - ISRAELE

PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8509 del 30.04.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto ml 100 - 500 - lt 1 - 5

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

EXICA

ERBICIDA NON SELETTIVO AD AZIONE SISTEMICA

EXICA - Erbicida liquido

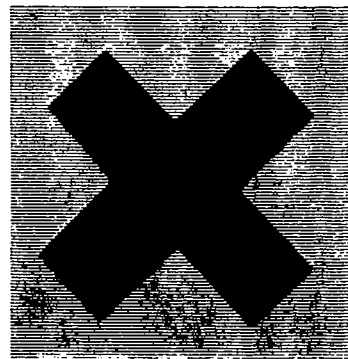
Composizione

- Picloram puro g 11 (= 120 g/l)
- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: DIACHEM S.p.A. - U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9212 del 24.04.1997

Partita n°

Contenuto netto ml 250-500; lt 1-5-10

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Irritante cutaneo ed oculare, nausea, alterazione del SNC. Nell'animale da esperimento danno epatico e leucopenia. Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE: EXICA è un erbicida ad azione sistemica indicato per l'eliminazione della vegetazione arbustiva e legnosa in genere infestante prati, pascoli, sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree industriali e rurali in genere, nonché per le opere di decespugliamento.

EXICA agisce per via fogliare e radicale contro • Dicotiledoni annuali quali Carduus spp., Cisto (Cistus spp.), Ferula (Ferula spp.), Polygono (Polygonum spp.) e • Dicotiledoni perenni quali Astragalo (Astragalus spp.), Frica (Frica spp.), Frassino comune (Fraxinus excelsior), Ginepro comune (Juniperus communis), Lentisco (Pistacia lentiscus), Olmo (Ulmus spp.), Pioppo (Populus spp.), Quercia (Quercus spp.), Robinia (Robinia spp.), Rododendro (Rhododendron spp.), Romice (Rumex spp.), Rovo (Rubus spp.), Stoppione (Cirsium arvense), Vi-lucchio comune (Convolvulus arvensis), • Felce aquilina (Pteridium aquilinum).

MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare i trattamenti su piante ben sviluppate ed in piena attività vegetativa.

DISERBO TOTALE DI TERRENI INCOLTI

• su tutta la superficie lt 20-25/ha

Impiegando almeno 1000 litri di acqua.

• per trattamenti localizzati lt 2-3/ha di acqua

Utilizzando una quantità di acqua sufficiente a bagnare bene le piante ed il terreno circostante.

TRATTAMENTI LOCALIZZATI su infestanti arbustive, cespugliose e legnose lt 2-3/ha di acqua

Irrorare le piante fino a sgocciolamento.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto può essere miscelato con altri erbicidi fenossiderivati per aumentarne lo spettro di azione.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è altamente fitotossico per vite, pioppo, frutteti, colture arboree ed erbacee in genere. È pertanto necessario effettuare i trattamenti con accortezza, in giornate prive di vento e secondo i consigli prescritti onde evitare che il prodotto giunga a contatto con le colture sensibili.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per i pesci. Non contaminare corsi d'acqua.

DIVIETO DI IMPIANTARE EVENTUALI NUOVE COLTURE SU TERRENI TRATTATI

PRIMA CHE SIA TRASCORSO 1 ANNO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AVVERTENZA: Sciacquare ripetutamente l'imballaggio vuoto, manualmente o con apposite attrezzature, e riunire le acque di lavaggio a quelle destinate al trattamento. Smaltire in conformità con le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

EXPERT

INSETTICIDA LIQUIDO AD AMPIO SPETTRO DI AZIONE

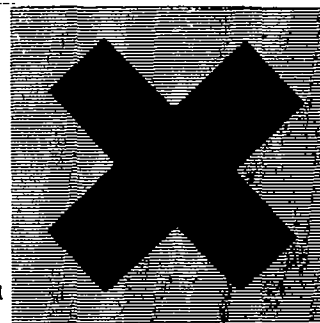
EXPERT - Insetticida

Composizione

- Cipermetrina puro g 0,5 (= 4,8 g/l)
- Clorpirifos metile puro g 5,0 (= 48 g/l)
- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

**IRRITANTE****ATTENZIONE:** Manipolare con prudenza**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO**

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: DIACHEM S.p.A. - Un. prod. SIFA - Caravaggio (BG)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9159 del 14.03.1997

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto ml 50-100-250-500; lt 1-5

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: I sintomi di avvelenamento delle seguenti sostanze attive: Cipermetrina 0,5%, Clorpirifos metile 5,0%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CIPERMETRINA: Sintomi: blocca la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree, rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche: scatenanti: eritemi, ipertensione, sudorazione, edema cutaneo, collasso vascolare periferico. N.B. Diluenti e propellenti (idrocarburi) possono provocare broncopneumoniti chimiche, aritmie cardiache.

CLORPIRIFOS METILE: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari: (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, annebbiamento e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): atassia e paralisi muscolari, tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente asfissia per iperventilazione. Alcuni casi fatali, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: sintomatica. Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: EXPERT è un insetticida dotato di pronta attività abbattevole e di adeguata persistenza. Agisce per contatto, ingestione ed asfissia.

MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

ORTICOFIE (patata, pomodoro, pisello) contro Dorifora, Tripidi, Notturne (allo scoperto), Cavolaia ml 650-800
Afidi ml 600-800

FRUTTICOLE

Pero contro Psilla . . . alla comparsa delle prime neanidi ml 800-900 . . . per trattamenti successivi ml 900-1200
Afidi ml 600-700

Fillominatori, Ricamatrici, Carpocapsa

Cocciniglie, contro le neanidi in trattamenti estivi ml 700-800

Pesce contro Afidi

Anarsia, Cidia, Lepidotteri, Cocciniglie, Tripidi, Mosca ml 600-700

Vite contro Tignole, Tignoletta, Cicaline, Cocciniglie ml 600

Arancio contro Afidi e Mosca bianca

Mosca degli agrumi, Cocciniglie ml 600-700

Pioppo contro Afidi

Saperda, Criptorinco ml 600-700

Mais contro Afidi

Piralide ml 700-800

Florali in pieno campo contro Afidi**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri antiparassitari a reazione alcalina. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non effettuare trattamenti su agrumi durante il periodo invernale.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è nocivo per il bestiame e gli animali domestici. È tossico per le api, gli insetti utili e i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU PERO, PESCO, ARANCIO, PATATA E PISELLO

21 GIORNI SU POMODORO; 28 GIORNI SU UVA E MAIS

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

FENAR - FLOW

FUNGICIDA ORGANICO IN SOSPENSIONE CONCENTRATA
PER COMBATTERE L'OIDIO O MAL BIANCO

Composizione:

- Fenarimol puro .
- Coformulanti .

. g 11,4 (= 120 g/l)
. q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: sostanza pericolosa per inalazione, per ingestione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

MODALITÀ D'IMPIEGO: FENAR-FLOW è un fungicida in sospensione concentrata indicato per combattere tutte le forme di Oidio o Mal Bianco. Agisce in modo citotropico-translaminare venendo immediatamente assorbito dopo la sua applicazione sulle foglie.

FENAR-FLOW non è dilavato dalle piogge e permette quindi di effettuare trattamenti a calendario fisso.

FENAR-FLOW viene applicato sulle seguenti colture: vite - pomodoro - pisello - pesco - pero - peperone - melo - melanzana - fragola - cucurbitacee - carciofo contro tutte le forme di Oidio, ml 35-40/hl di acqua su tutte le colture ad esclusione della Vite la cui dose d'impiego è di ml 15 fino alla allegazione avvenuta e ml 30 dopo l'allegazione.

Per la fragola i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: FENAR-FLOW non è miscibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Causa rugginosità sulla varietà Golden Delicious.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 14 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEL PESCO, DEL PERO E DELLA VITE
21 PER IL MELO E 7 GIORNI SU TUTTE LE ALTRE COLTURE**

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8949 del 25.10.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto lt 0,1-0,2-0,5-1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

F E N S I L

ACARICIDA PER LA LOTTA CONTRO LE SPECIE DANNOSE DI ACARI NEI VARI STADI DI SVILUPPO PRESENTI IN FRUTTICOLTURA, ORTICOLTURA E FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO

Composizione percentuale

- Dicofol puro .	. g. 10
- Fenson puro .	. g. 15
- Coformulanti e inerti.	. q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Dicofol 10% - Fenson 15%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: DICOFOL: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. FENSON: Sintomi: Irritante cutaneo, scabbiosizzazione, vomito, diarrea, vertigini, cefalea, convulsioni, possibili danni epatici e tiroidei.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antivelet.

CARATTERISTICHE: FENSIL è un acaricida efficace contro le uova, le forme giovanili e gli adulti di diverse specie di acari che infestano le piante da frutto, le colture ortive e i fiori in pieno campo.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Effettuare il trattamento all'insorgere della infestazione di acari avendo cura di bagnare accuratamente tutta la vegetazione delle piante da trattare. Utilizzare pompe a volume normale.

- Frutticoltura • Pomacee, Drupacee: contro Ragnetti rossi, Eriofide del pero .	. gr 300-400/hl
• Agrumi: contro Acaro rugginoso, Ragnetto rosso, Eriofidi .	. gr 300-400/hl
- Orticoltura (Carciofo, Pomodoro, Peperone, Cucurbitacee, Fagiolo, Pisello, Aglio): contro Ragnetto rosso, Eriofidi, Tarsonemidi	. gr 300-400/hl
- Floricoltura in pieno campo (Ciclamino, Garofano, Rosa): contro Ragnetto rosso .	. gr 300-400/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per la coltura di melanzana e peperone. In condizioni di elevata temperatura non usare su Jonathan, William, Golden Delicious.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8470 del 14.02.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 50-100-500; Kg 1-5

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

FITOFEN

INSETTICIDA AGRÍCOLO GRANULARE

COMPOSIZIONE:

- | | | |
|---------------------|--------|-------|
| - Fenitrothion puro | g | 9,5 |
| - Coformulanti | q.b. a | g 100 |

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZE: consultare un centro antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO: FITOFEN libera i terreni coltivati dalle infestazioni dei più dannosi fitofagi delle colture cerealicole, frutticole e da fiore (in pieno campo). Inoltre, non trasmettendo alcun odore o sapore alle coltivazioni trattate, lo si può anche usare sulle colture orticole quali: patata, cipolla, carota, cavolo, pomodoro e peperone contro Elateridi, Grillotalpa, Ferretto, Tipula, Bibione, Atomaria, Maggiolino, Zabro Gobbo. Incorporare il prodotto nel terreno con leggera erpicatura prima della semina o della messa a dimora delle colture in ragione di kg 25-40/ettaro, per trattamenti sull'intera superficie, e di kg 10-15/ettaro per trattamenti localizzati lungo le file.

- Per la disinfestazione delle risaie, contro Coppette, Vermì di risaia, Hydrellia, Chironomo rosso, Idrocampa spargere 10-15 kg di FITTOFFEN/ettaro subito dopo la semina o alla prima comparsa degli attacchi.

- Per la disinfestazione del mais dalla Piralide, distribuire il prodotto sull'intera superficie in ragione di kg 25-40/ettaro, o di kg 10-15 lungo le file.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA: usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE
NORME VIGENTI**

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6647 del 18.03.1986

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto Kg 1 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

FOSFURO DI ZINCO

RODENTICIDA - INSETTICIDA

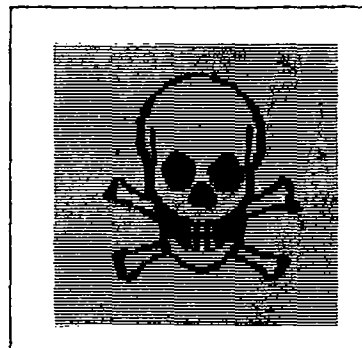
FOSFURO DI ZINCO - Rodenticida

Composizione:

Fosfuro di Zinco puro g 64
Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Altamente tossico per ingestione. A contatto con acidi libera gas altamente tossico.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). Non disfarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni.



MOLTO TOSSICO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 4585 del 28-12-1981

Partita n°

Peso netto gr 100 - Kg 1

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: dose letale 40-80 mg/kg; quando è ingerita degrada a fosfina: veleno del SNC (eccitazione-inibizione) e del sangue (emolisi). Odore agliaceo sgradevole del vomito e delle feci; disidratazione grave; tremori, convulsioni, miolisi, emoglobinuria, edema polmonare, collasso cardiocircolatorio, complicanze epatorenali.

Terapia: Sintomatica. Ospedalizzare.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENO.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:

Il FOSFURO DI ZINCO trova pratica applicazione nella lotta contro i roditori in genere, mediante preparazione e somministrazione di esche avvelenate.

Topi campagnoli: Per il topo campagnolo o arvicola, più famelico, si possono preparare esche con varie sostanze alimentari (cereali di scarto, farine, ecc.) da porsi in campo presso le note "buche", coprendole con tegole.

Grillotalpa e insetti roditori: Bagnare riso o cereali di scarto e mescolarvi accuratamente Fosfuro di Zinco in ragione del 5% (Kg 1 ogni 20 di granella). Spargere quindi l'esca nei terreni infestati o interrarla con le sementi. Di norma sono sufficienti Kg 20-25 di esca per ettaro; in caso di forte infestazione, aumentare detto quantitativo o ripetere il trattamento dopo 15 o 20 giorni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con altri principi attivi.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ATTENZIONE: Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1225.

DA NON VENDERSI SFUSO

GAMMAGRO G NORMALE

**INSETTICIDA GRANULARE PER LA DISINFESTAZIONE DEL TERRENO DESTINATO ALLA
COLTURA DI BARBABIE TOLE DA ZUCCHERO**

COMPOSIZIONE PERCENTUALE:

Lindano puro gr 1,98
Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione od in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni.

Terapia: sintomatica; barbiturici contro i tremori e le convulsioni.

Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE: Questo prodotto libera i terreni destinati alle colture di barbabietole da infestazioni di atomarie, grillotalpa, maggiolini, elateridi, tipule.

MODALITA' D'IMPIEGO

Si usa spargendolo uniformemente sul terreno a tutto campo in ragione di Kg 35/40 per ettaro, incorporandolo con leggera zappettatura o semplice sarchiatura, prima della semina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': GAMMAGRO G NORMALE si impiega da solo.

NOCIVITA': E' nocivo per gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3665 del 02.07.1980

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto Kg 10 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

HANTREX P.B.

**PRODOTTO AD AZIONE REPELLENTE PER LA DIFESA DELLE SEMENTI DAI DANNI
PROVOCATI DAGLI UCCELLI**

COMPOSIZIONE:

Antrachinone puro gr 80
Coadiuvanti ed inerti q.b. a gr 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: HANTREX P.B. viene utilizzato per la difesa delle sementi di mais, di cereali (avena, frumento, orzo, segale), di ortaggi (cavolo, pisello, fagiolo, insalata) e barbabietola da zucchero dagli attacchi degli uccelli fitoprodatori.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Miscelare prima o durante la semina gr 300-1000 di HANTREX P.B. ogni quintale di semente:

- per i cereali 300 gr/ql
- per il mais 800-1000 gr/ql
- per la barbabietola da zucchero e gli ortaggi 400-1000 gr/ql (a seconda delle dimensioni del seme)

Per garantire l'adesività del prodotto inumidire preventivamente la semente. I semi trattati residuati dalla semina non devono essere destinati all'alimentazione umana né del bestiame.

COMPATIBILITA': HANTREX P.B. può essere impiegato anche dopo la concia con fungicidi o insetticidi.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle prodotte istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6722 del 04.06.1986

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Peso netto gr 100 - Kg 1

INDEX

FUNGICIDA CITOTROPICO IN GRANULI IDRODISPERSIBILI
AD AZIONE PREVENTIVA-CURATIVA

Composizione
Dodina pura
Coformulanti

gr 40
q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: a carico dell'apparato gastroenterale: dolori addominali; bruciori gastroesofagei, diarrea; a carico dell'apparato cardiocircolatorio: ipotensione, cianosi, aritmia; irritazione di cute e mucose (dermatiti, congiuntiviti, rinofaringiti). Per ripetuti contatti si hanno dermatiti aggravate da fotosensibilizzazione, resistenti a terapia. **Terapia:** Sintomatica. **Avvertenza:** Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE: INDEX è un fungicida citotropico ad azione preventiva e curativa. La formulazione in granuli idrodispersibili conferisce al prodotto ottima adesività, resistenza al dilavamento e sicurezza d'uso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Dosi riferite a trattamenti con 100 litri di acqua.

ALBICOCCO, CILIEGIO	contro Cilindrosporiosi e Marciume bruno	gr 100-150
MELO, PERO	contro Ticchiolatura	• Trattamenti preventivi . gr 80-120 • Trattamenti curativi . gr 120-150
PESCO	contro Bolla e Corineo	• Trattamenti a caduta foglie e rigonfiamento gemma gr 150-200 • Trattamento in primavera (bottoni rosa e scamiciatura). gr 100-150
	contro Ticchiolatura e Monilia	• Trattamenti preventivi . gr 100-150
VTTE	contro Peronospora, Antracnosi	gr 120-200
FRAGOLA	contro Muffa grigia, Vaiolettura, Antracnosi, Fusariosi	gr 150-200
OLIVO	contro Occhio di pavone	• Trattamenti preventivi . gr 80-120 • Trattamenti curativi . gr 120-150
ORTAGGI (insalata, spinacio, sedano, finocchio, basilico, ortaggi a bulbo, carota, patata, ortaggi a frutto)	contro Peronospora, Fusariosi	• Trattamenti preventivi . gr 100-150 • Trattamenti curativi . gr 150-180
PIOPPO	contro Marssonina	• Trattamenti preventivi . gr 150-200
FLOREALI (rosa, garofano), ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO	contro Fusariosi, Ticchiolatura, Ruggine, Septoria	• Trattamenti preventivi . gr 100-150 • Trattamenti curativi . gr 180-250

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con clorobenzilati e con i prodotti a reazione alcalina; non è consigliabile miscelarlo con Carbaryl, Dimetoato, Azinfos-metile, DDVP; la miscela con prodotti emulsionabili a base di esteri fosforici e con oli minerali può dare luogo a scarsa sospensività; evitare i trattamenti con acque troppo fredde e con temperature esterne prossime a 0°C.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

AVVERTENZE: Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con raccolti trattati direttamente o accidentalmente prima che siano trascorsi 10 giorni dal trattamento.

FITOTOSSICITÀ: Su Golden delicious può essere fitotossico a dosi superiori allo 0,05%.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO

Officina di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. Divisione SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9029 del 02.12.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto kg 0,1-0,25-0,5-1-5-10

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

IPROMIX

FUNGICIDA DI CONTATTO AD AZIONE PREVENTIVA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE:

Iprodione puro gr 50
Coformulanti ed inerti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Stemperare in acqua la quantità fissata di prodotto e irrorare le colture indicate con pompe a volume normale.

ORTICOLTURA

Pomodoro, peperone, melanzana: contro Botrite e Alternaria gr 100-150/hl

Effettuare trattamenti preventivi a partire dall'inizio della fioritura. Ripetere ogni 10-15 giorni.

Lattuga: contro Botrite e Sclerotinia Kg 1,5/ha

Effettuare trattamenti preventivi, iniziando dallo stadio di 3 foglie ripetendo l'applicazione ogni 10-15 giorni.

Indivia: contro Sclerotinia gr 6-8/mq

FRUTTICOLTURA

Pero: contro Alternaria gr 150/hl

Iniziare i trattamenti alla caduta dei petali e ripeterli ogni 15 giorni.

Drupacee: contro Monilia gr 150/hl

Iniziare a trattare prima della fioritura e proseguire durante e dopo la fioritura medesima.

Fragola: contro Botrite Kg 1,5-2/ha in 10-20/hl

VITICOLTURA: contro Botrite Kg 1,5-2/ha in 10-20/hl

Distribuire il prodotto alla sfioritura ripetendo i trattamenti sino a 2-3 settimane dopo l'invasiatura.

FLORICOLTURA

(in pieno campo e in serra): contro Botrite e Alternaria gr 150-200/hl

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non impiegare il prodotto su Pera decana del comizio.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU LATTUGA, INDIVIA,

POMODORO, PEPERONE, MELANZANA, PERO, FRAGOLA

28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU VITE

40 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU DRUPACEE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8424 del 16.11.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Peso netto gr 50 - 150 - 500 - Kg 1

L I D E R

INSETTICIDA IN POLVERE SOLUBILE

ATTIVO CONTRO LARVE E ADULTI DI DITTERI, LEPIDOTTERI E NUMEROSI ALTRI FITOFAGI

Composizione:

- Triclorfon puro
- Coformulanti

g 48
q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi miasmatici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipercrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità). Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

CARATTERISTICHE: LIDER agisce per ingestione e per contatto con azione rapida.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

• FRUTTICOLE

- VITE	contro Tignola, Tortricidi	gr 150-250
- PESCO	contro Cidia e Anarsia	gr 250-400
- MELO, PERO	contro Ricamatrici	gr 250-400
- AGRUMI, OLIVO	contro Tignola e Mosca	gr 250-400
- SUSINO, CILIEGIO	contro Mosca	gr 150-250
- FRAGOLA	contro Tortricidi	gr 250-400

• ORTICOLE

- CAVOLO, CIPOLLA, SEDANO, AGLIO	contro Mosca	gr 150-250
- PATATA	contro Dorifora	gr 250-400
- PISELLO, FAGIOLO, FAGIOLINO, FAVA, CAVOLO, POMODORO, PEPPERONE	contro Tortricidi, Cavolaia	gr 250-400
- BARBABUETOLA DA ZUCCHERO	contro Mosca	kg 1/ha
	contro Nottue	kg 3/ha
- MAIS	contro la seconda generazione della Piralide	kg 3/ha
- SOIA	contro Mosca, Nottue, Tortricidi	gr 300-350
- RISO	contro Coppelie, Chironomidi, Idrocampo	kg 1,2-1,4/ha
- PIOPPO	contro Criptorinco	gr 250-400
- PINO	contro Processionaria	gr 250-400
- FLORICOLE IN PIENO CAMPO (Rosa, garofano, Crisantemo)	contro Tortricidi, Larve defogliatrici	gr 250-400

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Saltare l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6787 del 01.10.1986

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

PESO NETTO g 50-100-250-500; kg 1-5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

MALITAL

INSETTICIDA LIQUIDO

COMPOSIZIONE:

Malation puro g 37,5 (=386,2 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, stasie, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi febbrili, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: Atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: MALITAL deve essere impiegato nelle proporzioni sottoindicate, diluendo le dosi utili nelle quantità d'acqua prefissata. Mescolare fino a ottenere una miscela omogenea e, quindi, irrorare la stessa sulle colture infestate con pompe a ugelli nebulizzanti.

Riferendosi a 100 litri d'acqua le dosi sono:

Frutticoltura (pomacee; drupacee; fragole; frutta a guscio):	
Afide verde, Afidi in genere	ml 300-350
Tingidi, Perrisie, Tentredini, Monosteria del mandorlo	ml 250-300
Olivicoltura:	
Tripide, Rinchite	ml 300-350
Viticoltura:	
Oziornico della vite, Anomala	ml 250-300
Agromicoltura:	
Afidi, Tripidi, Cicalina	ml 250-300
Cereali e Foraggere:	
Fitonoma, Smintorno della medica	ml 250-300
Colture orticole (ortaggi a foglia, a frutto, a radice; patata; cavolo; carciofo)	
e ornamentali in pieno campo:	
Afidi Aleurodidi, cismela del pioppo, tingide del platano	ml 300-350

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': MALITAL non è miscibile con gli zolfi bagnabili e i fungicidi a base di rame.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITA': MALITAL è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

Officina di produzione: CHIMAC - AGRIPHAR S.A. - Ougree (Belgio)

SARJAF S.p.A. - Faenza (RA)

PROPHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Confezionato da: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2969 del 02.02.1979

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Contenuto netto ml 50 - 100 - 250 - 500 - lt 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

METIONAL FL

FUNGICIDA IN PASTA FLUIDA AD ATTIVITA' PREVENTIVA E CURATIVA

Composizione

Tiofanate metile puro
Coformulanti

g 34,7 (= 400 g/l)
q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 litri di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO contro Ticchiolatura, Oidio • Trattamenti pre-fiorali ml 110-150
• Trattamenti post-fiorali ml 80-90

METIONAL FL. manifesta un'azione retroattiva sino a 60-72 ore dall'inizio delle piogge infettanti. Usare le dosi maggiori per i trattamenti curativi. contro Gloeosporium ml 90-110

Effettuare il trattamento 2-3 settimane prima della raccolta.

TRATTAMENTI PER LA PROTEZIONE POST-RACCOLTA DEI FRUTTI

contro Gloeosporium o altre infezioni ml 125-250

Immergere ed irrorare, per 20-30 secondi, con adeguata attrezzatura ed in ambienti idonei (autorizzazione sanitaria ai sensi dell'art. 2 della legge 283/62), i frutti entro una settimana dalla raccolta. La soluzione eccedente il trattamento dovrà essere prelevata da ditte specializzate per la sua depurazione (fisica o microbiologica). **LE MELE E LE PERE COSÌ TRATTATE POSSONO ESSERE POSTE IN COMMERCIO NON PRIMA DI 15 GIORNI DAL TRATTAMENTO**

PESCO, ALBICOCCO, SUSINO contro Monilia, Oidio, Ticchiolatura ml 90-110

Iniziare i trattamenti poco dopo la fioritura, ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

VITE contro Botrytis e Oidio ml 110

Iniziare i trattamenti in fioritura e successivamente ogni 20 giorni sino a 2-3 settimane prima della vendemmia.

NOCCIOLO contro Gloeosporium delle gemme ml 250

Effettuare 1-2 trattamenti in autunno con un intervallo di 3 settimane.

FRUMENTO contro Mal del piede, durante l'accestimento o in levata. lt 1,1-1,3/ha
Utilizzare 400-500 litri di acqua.

FLOREALI e ORNAMENTALI (in pieno campo) contro Oidio, Botrytis, Septoria ml 90-110

Iniziare i trattamenti con l'inizio della fioritura ripetendoli in funzione dell'andamento stagionale.

GLADIOLO, TULIPANO e altre bulbose contro Marciume dei bulbi (Fusarium, Penicillium, Botrytis, Sclerotinia)

• Effettuare un bagno dei bulbi per circa 20-30 minuti in una sospensione di 1,2-1,5 litri di prodotto per hl d'acqua.

• Per applicazioni in campo: contro Botrytis e Fusariosi ml 110-150

GAROFANO contro Fusariosi, Verticilliosi, Fialofora ml 2,5-3/mq

Distribuire il prodotto dopo l'impianto della coltura sciolto in 5-10 litri di acqua/mq per trattamenti preventivi. Ripetere le applicazioni in funzione dell'andamento stagionale.

CIPRESSO contro Corineo ml 150-250

Effettuare 2-3 trattamenti da settembre a fine novembre ed altri 2-3 da aprile a metà giugno con cadenza quindicinale.

PLATANO contro Cancro ml 250

Effettuare le applicazioni sulla superficie dei tagli di potatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto non è compatibile con prodotti a reazione alcalina (es. polisolfuri, pottiglia bordolese, calce).

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto è fitotossico per le seguenti varietà di melo: Stayman Red, Stayman Winesap, Gloster, Galia Beauty.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA SU FRUMENTO,
15 GIORNI SULLE ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

SILIA S.p.A. - Aprilia (LT)

CHEMIA S.p.A. - S. Agostino (FE)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9030 del 02.12.1996

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto ml 100-250-500; lt 1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

METIORAN

ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE IN GENERE E CONTRO LUMACHE, LIMACCE E CHIOCCIOLE

COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro gr 2
- Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: METIORAN è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso. Essa è formulata sotto forma di granuli compatti e regolari facilmente dosabili con macchine granulatrici e spandiconcime.

Additivato con specifiche sostanze adescanti, METIORAN attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, cavolo, carciofo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, floreali in pieno campo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 5-7/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 15-20 kg/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 7496 del 25.05.1988

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Peso netto g 200 - 500 - Kg 1 - 5

METIORAN BC

**ESCA GRANULARE INSETTICIDA-LUMACHICIDA PER LA DIFESA DAGLI INSETTI
TERRICOLI AD APPARATO MASTICATORE E CONTRO LUMACHE E CHIOCCIOLE**

COMPOSIZIONE:

- Metiocarb puro gr 1,5
- Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi miasmatici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

CARATTERISTICHE: METIORAN BC è un'esca insetticida e lumachicida pronta all'uso, formulata sotto forma di granuli compatti e regolari. METIORAN BC attrae fortemente gli insetti terricoli ad apparato masticatore quali Agrotidi, Nottue, Grillotalpa, Maggiolino, Zabro Gobbo, Tipule nonché Lumache, Limacce e Chiocciole presenti sulle seguenti colture: ortaggi a foglia, solanacee, cucurbitacee, patata, barbabietola da zucchero, carota, cavolo, fagiolo, fagiolino, pisello, fragola, tabacco, erba medica, trifoglio, floreali e ornamentali in pieno campo.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Alla comparsa dei parassiti distribuire il prodotto lungo le file in ragione di kg 8-10/ha, aumentando opportunamente la dose, in caso di distribuzione a spaglio, fino a 30-35 kg/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto va impiegato da solo.

NOCIVITA': il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE
NORME VIGENTI**

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8302 del 04.06.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto g 500 - Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

M I D A

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE

Composizione:

- Proclimidone puro.
- Coformulanti

g 50
q.b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Le dosi si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale. MIDA è un fungicida ad azione preventiva e bloccante indicato sulle seguenti colture:

VITE contro Muffa grigia g 100-150

effettuare 3-4 trattamenti nei periodi sotto indicati:

- a fine fioritura; - poco prima della chiusura del grappolo; - all'invasatura, circa 7-8 settimane prima del raccolto;
- 3-4 settimane prima della raccolta. Si consiglia di bagnare bene affinché vi sia una distribuzione uniforme del prodotto; la dose più alta va impiegata su varietà sensibili all'attacco della malattia.

FRAGOLA contro Muffa grigia g 80-100

con 3 trattamenti alle seguenti epoche:

- all'apertura dei petali; - con circa il 10-20% dei fiori aperti; - alla completa sfioritura. Bagnare bene sia la pianta che il terreno circostante.

POMODORO contro Muffa grigia g 80-100

iniziando a trattare a fine fioritura del primo palco florale e ripetendo ogni 15 giorni sino a concludere 28 giorni prima della raccolta.

PESCO contro Marciume bruno (Monilia) g 150-200

- dei fiori e dei rami
- con un primo trattamento ai bottoni fiorali ed un altro con il 25% dei fiori aperti ed un successivo in piena fioritura

- dei frutti g 100-150

trattando 30-35 giorni e 15-20 giorni prima della raccolta

PERO contro Maculatura bruna g 100-150

con trattamenti a partire dalla fioritura e ripetuti.

FLORICOLTURA IN PIENO CAMPO ED IN SERRA

contro Muffa grigia della Rosa g 40-80

Sulle varietà suscettibili ed in condizioni ambientali favorevoli effettuare almeno 3 trattamenti iniziando dal germogliamento sino ad inizio fioritura, bagnando molto bene tutta la vegetazione;

contro Muffa grigia della Gerbera, Geranio, Crisantemo, Garofano g 40-80

Trattamenti ripetuti in presenza della malattia;

contro Rhizoctonia del Garofano ed altri ornamentali g 4

dispersi in 5-10 litri di acqua e per mq. di superficie, intervenendo 10 gg. circa dopo la messa a dimora, quando è superata la crisi del trapianto e con comparsa dei primi sintomi della malattia ed eventualmente ripetendo l'intervento dopo circa un mese.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è miscibile con gli antiparassitari a reazione neutra.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 21 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU VITE E 14 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SULLE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. **Smaltire secondo le norme vigenti.**

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

Industrie Chimiche CAFFARO S.p.A. - Div. SIAPA - Via V. Veneto 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

S.I.L.I.A. S.p.A. - Via Nettunense Km. 23.400 - APRILIA (LT)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8520 del 07.07.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 100-250-500 - Kg 1

Partita n°

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NITROL

DISERBANTE SELETTIVO PER MAIS, FRUMENTO, ORZO, CIPOLLA, AGLIO, SOIA, PISELLO, CAROTA, ARACHIDE, PATATA, TABACCO, GIRASOLE.

NITROL - diserbante selettivo

Composizione:

Pendimetalin puro g 31,7 (=329,7 g/l)
Conformanti q.b. a g 100

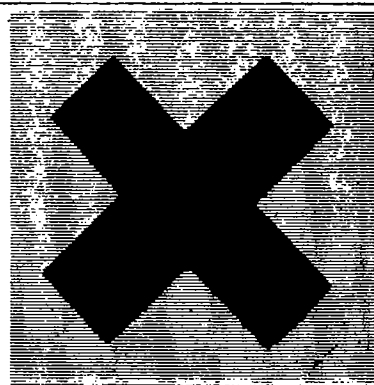
FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO
Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Unità produttiva SIFA - Caravaggio (BG)
PRO.FHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n° 8679 del 31.01.1995

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto lt 1 - 5

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diarresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveleeni

CARATTERISTICHE: NITROL è un diserbante selettivo per mais, frumento, orzo, cipolla, aglio, soia, pisello, carota, arachide, patata, tabacco, girasole ad applicazione di pre-emergenza o di pre-trapianto. Controlla infestanti annuali sia a foglia larga, quali Amarantho (*Amaranthus* spp.), Porcellana (*Portulaca* o.), Poligono (*Polygonum* spp.), Farinello (*Chenopodium* a.), Erba morella (*Solanum* n.), Centocchio (*Stellaria* spp.), Erba stoma (*Thlaspi* a.), sia graminacee quali Giavone (*Echinochloa* c.g.), Pabbio (*Setaria* v.), Sanguinella (*Digitaria* s.), Panicco (*Panicum* d.), Sorghetto (*Sorghum* h.) (da seme): Agisce sui semi delle infestanti in via di germinazione e nelle prime fasi di sviluppo, fino alla prima foglia, sulle graminacee e fino alla fase di 2-3 foglie sulle dicotiledoni. Il prodotto non è attivo contro le infestanti perennanti.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

FRUMENTO, ORZO, AGLIO, CAROTA

- intervenire in pre-emergenza della coltura 3,5 - 3,8 l/ha

CIPOLLA

- intervenire in pre-emergenza o in pre-trapianto 3,5 - 3,8 l/ha

SOIA

- intervenire in pre-emergenza della coltura 2,5 - 2,9 l/ha

MAIS, GIRASOLE, TABACCO, PISELLO, ARACHIDE, PATATA

- intervenire in pre-emergenza o pre-trapianto 4,5 - 4,7 l/ha

Impiegare le dosi più basse nei terreni leggeri; in quelli molto sciolti o sabbiosi si sconsiglia il trattamento per evitare la comparsa di sintomi di fitotossicità sulle colture.

Utilizzare il prodotto con quantitativi di acqua di 300-500 litri per ettaro, sui terreni finemente lavorati e ben livellati allo scopo di evitare ristagni di acqua. Affinché si possa pienamente esplicare l'attività erbicida è necessario che al momento del trattamento il terreno disponga di un sufficiente grado di umidità; in caso contrario, bisogna intervenire con una irrigazione.

E' inoltre necessario che i semi delle colture siano posti alla giusta profondità e comunque non si trovino in superficie o scoperti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SFUSO**

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ORTAL EC

INSETTICIDA AD AZIONE PROLUNGATA ED IMMEDIATA
LIQUIDO EMULSIONABILE

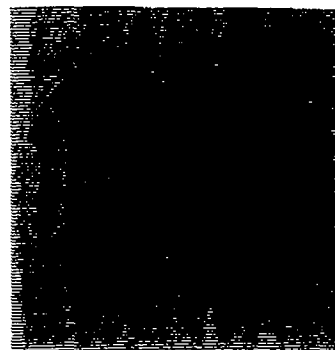
ORTAL EC - Insetticida

Composizione

- Permetrina pura g 25 (= 237,5 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare i vapori. Conservare il recipiente ben chiuso. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Confezionato da:

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. U.p. SIFA - Caravaggio (BG)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9156 del 07.03.1997

Contenuto netto ml 10-20-100-250-500-1000

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini. Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico. Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelece.

MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri d'acqua): ORTAL EC agisce per contatto ed ingestione contro una vasta gamma di insetti, quali lepidotteri, psillidi, afidi e trialeurodidi. Viene indicato sulle seguenti colture:

MELO-PESCO-CHIEGIO-SUSINO: contro litocollette, cernostoma minatrici, cydia, anarsia, afidi, tentredini, tingidi, tortrice, tignola, ricamatrici, mosca, cicadelle	ml 20-40
PERO: contro Psilla	ml 35-60
VITE: contro cicaline, tignole e tignolette	ml 35-45
CUCURBITACEE, SOLANACEE, LATTUGA, PORRI, CAROTA, SPINACI, PATATA: contro cavolaia, mosca bianca, nottue, mosca, afidi, tripidi, vanessa, dorifora	ml 20-40
FLOREALI IN CAMPO E SFERRA: contro bega, afidi, mosca bianca, tripidi	ml 35-45
MAIS: contro piralide	ml 35-45
TABACCO: contro nottue	ml 35-45
FRUMENTO: contro lema e afidi	ml 35-45
AGRUMI: contro mosca e tignola	ml 30-40
BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro nottue, afidi e mamestra	ml 30-40

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: ORTAL EC non è compatibile con prodotti a reazione alcalina quali poltiglie solforiche.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci, bestiame e api.

**SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DELLE PERE,
2 GIORNI PER GLI ORTAGGI, 10 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE**

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

PASTA LUMACHICIDA IN GRANI

La PASTA LUMACHICIDA IN GRANI si presenta sotto forma di granuli piccoli, regolari, perfettamente essicata. Essa è costituita da una miscela, opportunamente dosata, di farine varie, melasso, sangue secco, nonché di principi attivi e di sostanze coadiuvanti.

Particolare caratteristica di questo prodotto consiste nel potere attivo verso i molluschi cui è destinato e nella durata della sua efficacia. Infatti i granuli resistono anche all'azione dissolvente della pioggia, permanendo nel terreno fino a quando sono stati interamente mangiati.

COMPOSIZIONE di gr 100:

Metaldeide pura	g	4,95
Coformulanti	q. b. a	g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO: Ben noti sono i danni, spesso ingenti, che taluni parassiti tipo dei Molluschi, appartenenti alla classe dei Gasteropodi, sottoclasse dei Polmonati, arrecano ai vegetali, specialmente durante le stagioni piovose. Tra i più dannosi si menzionano la specie dei generi *HELIIX*, provviste di conchiglia, e *LIMAX*, senza conchiglia. Detti parassiti si nutrono di qualunque vegetale, preferendo però le parti tenere delle piante da orto e da giardino e i semi germoglianti. Per la radicale disinfestazione occorre spargere, alla volata o a strisce, circa gr 200 di PASTA LUMACHICIDA IN GRANI per 100 mq. L'esperienza indicherà, tuttavia, le dosi più adatte a seconda delle entità dell'infestazione.

I vantaggi di questo prodotto possono riassumersi come segue:

- a) la grande quantità di granelli consente trattamenti più estesi e più intensivi
- b) la composizione evita lo sfaldamento dei granelli, anche se immersi per lungo tempo in acqua;
- c) ha maggior potere attrattivo non essendo composto di crusca, bensì di farine varie e di sostanze appetite dalle lumache;
- d) permane nel terreno fintanto che non è stato interamente mangiato.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2259 del 06.07.1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO ESSERE RIUTILIZZATO

PIRITAL

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA A BASE DI PIRETRO

COMPOSIZIONE:

- Piretrine pure	gr	0,8
- Piperonilbutossido puro	gr	2,1
- Coformulanti	q.b. a	gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia; irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: PIRITAL si usa tal quale, spolverandolo con solforatrici o soffietti, sulle colture indicate alla prima comparsa dei parassiti.

ORTICOLE (carciofo, fagiolo, fagiolino, fava, lattuga, cipolla, carota, cavolo, asparago):

contro Tripidi, Formiche, Afidi, mosca dell'Asparago Kg 15-25 /ha

contro Cavolaia Kg 20-30 /ha

contro il moscerino del pomodoro Kg 20 /ha

FRUTTICOLE (fragola):

contro Afidi Kg 15-20 /ha

FLORICOLE (crisantemo, garofano, rosa):

contro Afidi e Tripidi Kg 15-25 /ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Usare il prodotto da solo.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico i pesci e per gli insetti utili.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 2 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2972 del 14.12.1978

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto g 100 - 250 - Kg 1

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO

POLTIGLIA BORDOLESE ESSICCATA IN POLVERE BAGNABILE

COMPOSIZIONE (riferita a g 100):

Rame metallo gr 16,3
(sotto forma di solfato di rame)
Coformulanti q.b. a gr 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: Gastrofusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENT.

CARATTERISTICHE: La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è una poltiglia bordolese essiccata preparata con procedimento industriale e formulata in polvere bagnabile pronta per l'uso.

Il prodotto si impiega sospendendolo direttamente in acqua senza l'aggiunta di calce. Il suo contenuto in rame metallo attivo conferisce al preparato un'azione fungicida, contro le seguenti malattie crittogamiche sensibili al rame come sotto specificato.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- Peronospora della vite: g 900 - 1500/hl d'acqua
applicare secondo i tradizionali calendari di lotta, specialmente nel periodo di "chiusura"
 - Tirochiosi e Cancro delle pomacee: g 1200 - 1800/hl d'acqua
nei trattamenti "eradicanti" alla caduta delle foglie
 - Bolla, Corineo, Sclerotinia delle drupacee, Marciume bruno del mandorlo: g 1500 - 2500/hl d'acqua
nei trattamenti autunnali e invernali "al bruno"
 - Occhio di Pavone, Lebbra, Fumaggine dell'olivo: g 1200 - 1800/hl d'acqua
nei trattamenti primaverili ed autunnali
 - Allupatura, Gommosi, Batteriosi, Fumaggine, Mal secco degli agrumi: g 1000 - 2000 - 4000/hl d'acqua
kg 9 - 12 ad ettaro con 5 - 8 hl d'acqua
 - Cercosporiosi della bietola da zucchero: g 850 - 1500/hl d'acqua
 - Alternariosi, Septoriosi, Antracnosi, Peronospora della patata, del pomodoro e delle colture orticole ed ornamentali: g 850 - 1500/hl d'acqua
- Sospendere in poca acqua la dose di prodotto, mescolare sino ad ottenere una poltiglia fluida, aggiungere altra acqua e versare nel totale quantitativo d'acqua richiesto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': La POLTIGLIA BORDOLESE ITAL-AGRO è miscibile con i principali antiparassitari ed in particolare con gli zolfi bagnabili e colloidali, con i fertilizzanti fogliari. Sono sconsigliabili le miscele con i prodotti a base di maneb.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri forasughi deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco, susino e varietà di melo (*) e di pero (**) cuprosensibili il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

(*) Meli cuprosensibili: Abbondanza ("Belfort") - Black Stayman - Golden Delicious - Gravenstein - Jonathan - Rome Beauty - Morgenduft - Stayman - Stayman Red - Stayman Winesap - Black Ben Davis - King David - Renetta del Canada - Rosa Mantovana.

(**) Peri cuprosensibili: Abate Fetel - Buona Luigia d'Avranches - Butirra Claireau - Passacrassana - B.C. William - Dott. Jules Guyot - Favorita di Clapp - Kaiser - Butirra Giffard.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 3672 del 19.06.1980

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Peso netto g 250 - 500 - Kg 1 - 5

RAMOXAN

FUNGICIDA ANTIPERONOSPORICO IN POLVERE BAGNABILE AD AZIONE PREVENTIVA E CURATIVA

RAMOXAN - Fungicida

Composizione:

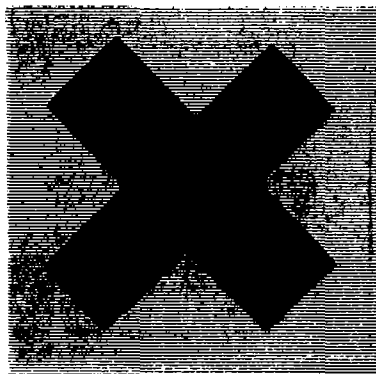
100 gr di prodotto contengono

Cimoxanil puro	g 7
Rame metallico	g 20
(da Ossicloruro tetraramico)	
Coformulanti	q b a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)
PRO PHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Allignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8564 del 03.12.1994

Partita n°

Peso netto g 50 - 100 - 250 - 500 - Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive:

Cimoxanil 2% Rame metallo 20% (da Ossicloruro tetraramico)

le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Cimoxanil: Derivato dell'urea. Durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed emetici.

Rame: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare. Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE: RAMOXAN è un fungicida antiperonosporico della vite, pomodoro, patata e tabacco che agisce sia per contatto, sia all'interno dei tessuti vegetali colpiti (azione endoterapica), impedendo lo sviluppo del micelio, anche se impiegato entro 2 giorni dalle bagnature infettanti.

DOSI, EPOCHI E MODALITA' D'USO: Le dosi si riferiscono a 100 lt di acqua utilizzando pompeirroratrici a volume normale.

VITE contro Peronospora gr 400 - 500

Iniziarne i trattamenti preventivi quando la vite ha raggiunto una fase vegetativa nella quale possono verificarsi i primi attacchi infettivi.

Effettuare i trattamenti curativi entro 48 ore dalla bagnatura infettante (pioggia o rugiada).

POMODORO contro Peronospora, Septoria, Alternaria, Antracnosi:

gr 400 - 500

PATATA contro Peronospora ed Alternaria

gr 400 - 500

TABACCO contro Peronospora

gr 400 - 500

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Non è compatibile con Poltiglia bordellese, polisolfuri e calce.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione conosciuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare in fioritura.

RISCHI DI NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI
DA NON VENDERSI SPU' SO

RISAGRO V

**ESCA PRONTA ALL'USO PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI TERRICOLI
AD APPARATO MASTICATORE E PARTICOLARMENTE CONTRO NOTTUE,
GRILLOTALPA, GRILLI, AGROTIDI**

Composizione percentuale

- Endosulfan puro .
- Coformulanti .

. g. 0,94
. q.b.a g. 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia intensa, parestesie diffuse, convulsioni. Terapia: sintomatica, barbiturici contro i tremori e le convulsioni. Controindicazioni: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa. Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: RISAGRO V si sparge sul terreno, con macchine granulatrici o spandiconcime, o si interra con le sementi o le piantine in ragione di kg. 20-25 per ettaro. Si impiega sulle seguenti colture:

ORTICOLE: bietola rossa, carota, sedano rapa, ravanello, rutabaga, rapa, cipolla, solanacee, cucurbitacee, cavoli (escluso cavolo rapa), lattughe e simili, spinaci e simili, fagioli, piselli, cardo, sedano, carciofo, porro	
contro Tipule, Bibionidi, Phorbia, Mosca della carota, del cavolo, della cipolla, Nottue, Maggiolino	
PATATA - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO	contro Maggiolino, Nottue
MAIS - FRUMENTO - ORZO - SEGALE - AVENA	contro Nottue, Maggiolino, Grillo, Tipule
GRASOLE - SOIA - COLZA	contro Nottue, Tipule, Maggiolino, Bibionidi
TABACCO	contro Nottue, Grillotalpa
ERBA MEDICA - TRIFOGLIO	contro Maggiolino, Nottue
FLORICOLE - ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO	contro nottue, Maggiolino, Bibionidi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: RISAGRO V non è compatibile con altri formulati.

NOCIVITÀ: Questo prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4231 del 05.03.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto g 200-500; Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

SEMEVITAL R.

PER LA CONCIA A SECCO DEL FRUMENTO E CEREALI IN GENERE

SEMEVITAL-R - Fungicida

Composizione:

Rame metallico g 16

(sotto forma di ossicloruro tetrammico)

Coformulanti q. b. a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

Usare indumenti protettivi adatti e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico

(se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n° 3821 del 11.09.1980

Partita n°

Peso netto 200 g

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleeni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SEMEVITAL R. è un formulato per la concia a secco del grano da seme e dei principali cereali (orzo, avena, segale) per la lotta preventiva contro la carie o golpe (Tilletia). Mescolare uniformemente gr 200 di SEMEVITAL R. in ogni quintale di seme poco prima della semina o anche nel corso delle operazioni di selezione dei semi. L'operazione può essere eseguita con pale o meglio con miscelatrici meccaniche.

COMPATIBILITÀ: SEMEVITAL R. è compatibile con altri antiparassitari, in particolare con insetticidi in polvere secca, per eliminare contemporaneamente gli insetti che possono danneggiare le piantine nelle prime fasi vegetative.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

AVVERTENZA: I semi trattati e residui delle semine non devono essere destinati all'alimentazione umana e del bestiame.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SERIT

FUNGICIDA AD AZIONE SISTEMICA IN FORMULAZIONE POLVERE BAGNABILE

Composizione

-Fosetil Alluminio puro
-Coformulanti:

gr 80
q.b.a. gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: In caso di intossicazione, informare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: SERIT è un fungicida sistemico caratterizzato da una grande mobilità nelle piante. La sistemicità si manifesta in modo ascendente e discendente e risulta più evidente in presenza di vegetazione giovane ed in fase di attiva crescita. La sistemicità permette inoltre al prodotto di proteggere anche le foglie che si sono formate successivamente al trattamento.

MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA contro *Phytophthora cactorum*.

a) effettuare un trattamento sulla vegetazione, una volta al mese, dalla sfioritura fino a quaranta giorni dalla raccolta (per melo e actinidia), con 250 g/hl;

b) su pianta già debilitata dalla malattia, con apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida: effettuare un'innaffiatura alla base della pianta (in modo tale da irrorare il colletto) una volta al mese, dalla sfioritura fino a 40 giorni dalla raccolta, con litri 1-2 per pianta di una poltiglia costituita da kg 5 di prodotto per 100 litri d'acqua.

FRAGOLA contro *Peronospora* (*Phytophthora cactorum* e *fragariae*). L'immersione delle piante, prima del trapianto, in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 irrorazioni alla stessa dose (una in autunno e due in primavera), permette di evitare il deperimento anche in terreni fortemente contaminati; oppure immersione delle piante prima del trapianto in una poltiglia a 250 g/hl per 15 minuti, seguita da 2-3 annaffiature al piede (una in autunno e due in primavera) alla dose di g 0,5 di formulato per pianta.

LATTUGA contro *Bremia lactucae*. Effettuare irrorazioni in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire almeno 3 kg di prodotto per ettaro). Se si verificano forti sbalzi termici, la lattuga può essere sensibile al prodotto.

MELONE contro *Pseudoperonospora cubensis*.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo, 3 kg di prodotto per ettaro).

COCOMERO, CETRIOLO, SPINACIO contro *Peronospora*.

Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 200-300 g/hl (avendo cura di distribuire, come minimo 3 kg di prodotto per ettaro).

CARCIOFO contro *Bremia lactucae* a 200-300 g/hl.

ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO contro *Phytophthora* spp.

Effettuare irrorazioni fogliari in ragione di 200-300 g/hl, utilizzando dieci litri di poltiglia per pianta. I trattamenti alla vegetazione possono venire integrati da pennellature alle zone infette del legno (tronco e branche); pratica indispensabile quando le piante, già debilitate dalla malattia, hanno l'apparato fogliare non più in grado di assorbire bene il fungicida.

VIVAI DI FRUTTIFERI Effettuare irrorazioni fogliari alla dose di 250 g/hl con cadenza mensile.

VIVAI DI AGRUMI Impiegare alla dose di 400 g/hl ogni 60 giorni.

COLTURE ORNAMENTALI IN PIENO CAMPO ED IN SERRA contro *Phytophthora* spp. di *Chamaecyparis* e altre conifere, di *Rhododendro* ed altre ericacee, *Poinsettia*, *St.Paulia* e *Crisantemo*, effettuare un'innaffiatura alla base delle piante con g 5-10 di formulato per mq una volta al mese in primavera.

NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con prodotti a base di rame, di Dicofol e concimi fogliari contenenti azoto. Non effettuare miscele con formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto nella pianta. Si consiglia inoltre di non irrorare il prodotto su colture precedentemente trattate con i suddetti formulati oleosi che ostacolerebbero la penetrazione del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI:

15 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU CARCIOFO, CETRIOLO, COCOMERO, MELONE, LATTUGA, SPINACIO

30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU FRAGOLA

40 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO SU MELO, PERO, PESCO, ACTINIDIA

80 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DI ARANCIO, LIMONE, MANDARINO, POMPELMO

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Smaltire secondo le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Div. Siapa - S. VINCENZO DI GALLIERA (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunese Km 23,4 - APRILIA (LT)

PROPHY M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8533 del 30.07.1994

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto: g 100-250-500; kg 1-5

Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Data scadenza autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

SOLFIREN 80

ZOLFO BAGNABILE MICRONIZZATO

COMPOSIZIONE:

Zolfo puro (esente da Selenio) gr 80,4
Disperdenti, ed inerti q.b. a gr 100

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleeni

MODALITA' D'IMPIEGO: Il SOLFIREN 80 è un anticrittogamico a base di zolfo in polvere bagnabile e finemente micronizzato. Il SOLFIREN 80 trova impiego sulle seguenti colture:

Pomacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300. Ha pure azione complementare contro la Ticchiolatura.

Drupacee: Contro l'Oidio in trattamenti post-fiorali gr 200-300.

Viticultura: Contro l'Oidio della vite dalla ripresa vegetativa al raccolto gr 200-300.

Orticoltura e colture ornamentali in pieno campo o in serra: trattamenti post-fiorali contro l'Oidio delle Rose, Crisantemi, Begonie, Meloni, Cocomeri, Pisello, Pomodoro, Peperone, Melanzane alla dose di gr 150-300 a seconda del tipo di coltura.

Le dosi riportate sono riferite a quintale acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il Solfiren 80 è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccetto con prodotti alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese ecc.), con Olii minerali, con Captano, con DDVP, con Binapacryl, con Diclofluanide.

AVVERTENZA: Deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli Olii minerali e del Captano.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': il Solfiren 80 diviene fitotossico a temperature elevate (circa 30°C ed è quindi consigliabile abbassare la dose d'impiego oppure evitare di trattare durante le ore più calde. Può essere dannoso alle seguenti cultivar di: Mele: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvilla bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap. Pere: Buona Luisa D'Avranches - Contessa di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio. Vite: Sangiovese. Cucurbitacee: può essere fitotossico.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Officina di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (To)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 4601 del 30.12.1981

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto gr 200 - Kg 1 - 5 - 25

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

SYMBOL

FUNGICIDA IN POLVERE BAGNABILE AD AMPIO SPETTRO D'AZIONE

Composizione

- Propiconazolo puro
(rapporto isomerico cis/trans 1,42)
- Coformulanti

g 5

q.b. a 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulo-necrosi renale acuta ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunoallergico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC. Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore. Terapia: Sintomatica. Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: SYMBOL è un fungicida a base di propiconazolo. Il prodotto è caratterizzato da una elevata attività, da un rapido assorbimento e da una lunga persistenza d'azione (3-5 settimane); viene indicato sulle seguenti colture:

CEREALI (frumento, orzo, segale, avena)

contro Oidio (Erysiphe spp.), Ruggini (Puccinia spp.), Septoria spp., Rhynchosporium, Cercospora, Fusarium spp., Helminthosporium teres e sativum, Cladosporium spp., Typhula spp. Trattare preventivamente con due applicazioni effettuate una al-la levata e l'altra in spigatura-fioritura alla dose di Kg. 2,5-3/ha in 450-500 litri di acqua.

VITE contro Oidio, trattando in pre-fioritura con interventi distanziati di 14 giorni alla dose di gr. 400-500/ha, ed in post-fioritura con interventi ogni 14 giorni alla dose di Kg. 0,8/ha.

DRUPACEE contro Oidio, Bolla del pesco, Monilia alla dose di gr. 90-130/hl di acqua.

CARCIOFO - PEPPERONE - MELONE contro Oidio alla dose di Kg. 1-1,5/ha.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Cercospora alla dose di Kg. 4-5/ha.

ROSA contro Oidio alla dose di gr. 50-60/hl di acqua.

TAPPETI ERBOSI di campi sportivi, campi da golf, prati ornamentali

contro il complesso di malattie che provocano deperimenti e diradamenti del manto erboso causati da: Sclerotinia homeocarpa (Dollar spot), Helminthosporium spp. (Elmintosporiosi), Puccinia Uromyces (Ruggini), Erysiphe graminis (Mal bianco), Ustilago (Carboni), Oidio alla dose di gr. 75-200 per 100 mq. in 10-20 litri di acqua. Effettuare i trattamenti alla comparsa dei sintomi dell'infezione sulla superficie erbosa e successivamente ogni 14-16 giorni. Tuttavia la migliore profilassi contro gli attacchi fungini rimane la prevenzione: effettuare con regolarità i trattamenti (2-3 volte all'anno), preferibilmente nei mesi di marzo, maggio e settembre.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con altri formulati antiparassitari e concimi fogliari.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non impiegare il prodotto su piante giovani con temperature elevate. Su colture orticole, floreali ed ornamentali si consiglia di effettuare saggi preliminari per rilevare eventuali fitotossicità.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA DEI CEREALI E DEL PEPPERONE

21 GIORNI PER LA BARBABIETOLA DA ZUCCHERO

14 GIORNI PER LE ALTRE COLTURE

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Smaltire l'imballo e l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - GRUGLIASCO (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n° 9213 del 24.04.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

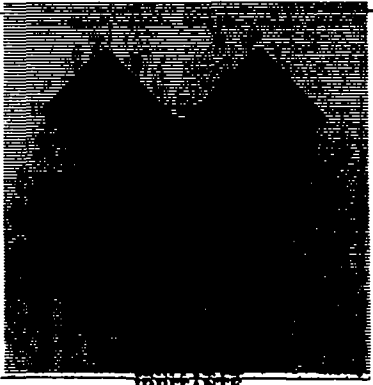
Peso netto g 50-100-250-500 - Kg. 1-5-10-20

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

TIOZEB

ANTICRITTOGAMICO A VASTO SPETTRO DI AZIONE, IN POLVERE BAGNABILE

TIOZEB - Fungicida		
Composizione: Mancozeb puro g 80 Coformulanti q b a g 100		
FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare lontano dal calore. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).		
ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvvarra 10 - TORINO ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO) PRO.PHY.M. S.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (Francia)		
Stabilimento di produzione:		IRRITANTE
Registrazione Ministero della Sanità n° 8492 del 30.03.1994		
Partita n°		Peso netto gr 100 - 250 - Kg 1 - 5
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO		

NORME PRECAUZIONALE: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stansia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia. Effetto anabaso: si verifica in caso di concomitante e progressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pancezzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti con 100 lt di acqua, utilizzando pompe a volume normale.

MELO, PERO

contro Tichiolatura, Septoria, Ruggine, Alternaria gr 150-200

VITE

contro Peronospora, Antracnosi gr 200-250

contro Esconiosi, negli interventi a gemma chiusa e con germogli a 5 cm gr 350-400

POMODORO

contro Peronospora, Alternaria, Septoria, Antracnosi (solo fino alla prima fioritura) gr 250-300

PIOPPO

contro Maresonina (su piante adulte) gr 400-450

(su pioppelle in vivaio) gr 250-350

TABACCO

contro Antracnosi, Peronospora (in pieno campo) gr 200-250

(in sementaio) gr 100-150

GAROFANO IN PIENO CAMPO

contro Ruggine gr 150-250

CONCIA DELLE SEMENTI

Grano: contro Carie, Fusariosi gr 150/q di seme

Riso: contro Bruciosi, Fusariosi gr 200-250/q di seme

Mais: contro Carbone, Elmintriosporiosi, Fusarium gr 250-300/q di seme

Barbabietola da zucchero: contro Fusariosi, Ceriosporiosi, Mai virato gr 600/q di seme

Patata: contro Fusariosi, Rizoctonia, Alternaria gr 250-300/q di seme

Sementi orticole: contro Fusarium, Rizoctonia, Pythium gr 250-600/q di seme

Girasole: contro Fusariosi, Pythium gr 250-300/q di seme

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA E SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Si consiglia l'impiego del prodotto sulle seguenti cultivar di pero: Rubinia estiva, Kaiser, Abate Fetel, William precoce, Armela, Butira precoce, Moretti, Conference, Coscia, Cusato, Decana del Comizio, Gentile, Gentilona, Guardina, Mora, Principessa Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadonerna, Spina Carpi, Zuccherina.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Impiegare il prodotto esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITA' CON LE NORME VIGENTI DA NON VENDERSI SFUSO

TRIMAX

LUMACHICIDA

COMPOSIZIONE:

Metaldeide pura gr 3
Coformulanti q.b. a gr 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare il prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO: TRIMAX trova impiego per la lotta contro lumache e limacce infestanti le colture floreali, orticole e cerealicole. Si usa spargendo in mucchietti o a strisce in ragione di gr 200 per ogni 100 mq. di superficie. I trattamenti possono essere eseguiti in qualsiasi stagione ma in prevalenza conviene eseguirli nelle stagioni piovose.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Usare il prodotto da solo.

NOCIVITA': Il prodotto è nocivo per i pesci, gli animali domestici e il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Javarra 10 - TORINO
Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)
LIFA S.r.l. - Via Colombo 7 - Vigonovo (VE)
LIFA S.r.l. - Via Piave - Z.I. Isola Vicentina (VI)
PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)

Registrazione Ministero della Sanità n. 2291 del 09.07.1976

DA NON VENDERSI SFUSO

Partita n°

Peso netto gr 200 - 500 - Kg 1 - 5

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

VERDERAME ITAL-AGRO

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI SOLFATO DI RAME NEUTRALIZZATO
ALLA CALCE (POLTIGLIA BORDOLESE) IN POLVERE BAGNABILE

Composizione

Rame metallo (da composti di rame e calcio)

Inerti

g 20
q.b.a g 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: Denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso, febbre da inalazione del metallo, irritante cutaneo ed oculare. Terapia: gastrolusi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE: VERDERAME ITAL-AGRO è un fungicida a base di solfato di rame neutralizzato alla calce (Poltiglia Bordolese).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: VITE - MELO - PERO - DRUPACEE - OLIVO - AGRUMI - POMODORO - PATATA - ORTAGGI - COLTURE FLOREALI - FORESTALI - BARBABIETOLA DA ZUCCHERO - OLEAGINOSE - FRAGOLA - TABACCO - CEREALI

contro Peronospora, Ticchiolatura, Cancri rameali, Bolla, Corineo, Mal secco, Antracnosi, Fumaggine, Occhio di Pavone, Lebbra, Alternaria, Batteriosi, Septoriosi, Cladosporiosi, Cercospora, Vaiolatura, Ruggine, Maculatura fogliare, Botrytis, Colletotrichum, Phytophthora, Puccinia, Black rot, Allupatura, Gommosi del colletto.

Il formulato viene impiegato alla dose di kg. 0,800-1 per 100 lt di acqua con trattamenti preventivi a cadenza di 8-12 giorni ed influenzati dall'andamento della stagione.

Nell'impiego autunno-invernale sulle pomacee e drupacee il formulato viene impiegato alla dose di kg. 1,5-2,5 per 100 lt di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati dev'essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Non si deve trattare durante la fioritura su pescio, susino e varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein., Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winecap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana); e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butirra Clairgeau, Passacrassana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butirra Giffard) cuprosensibili. Il formulato può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione: in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare su vite quando la temperatura è inferiore ai 6-8°C.

NOCIVITÀ: Il formulato è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato.

Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con le norme vigenti.

ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - 10095 GRUGLIASCO (TO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9128 del 18.02.1997

DA NON VENDERSI SFUSO

Peso netto gr 200-500; Kg 1-5-10-25

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

VITAZIR FLOW

ANTICRITTOGAMICO A BASE DI ZIRAM IN SOSPENSIONE CONCENTRATA

VITAZIR FLOW- Fungicida

Composizione: 100 gr di prodotto contengono:

Ziram puro g 27 (=300 g/l)
Coadiuvanti q. b. a g 100

NATURA DEL RISCHIO: Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori dalla portata dei bambini.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi

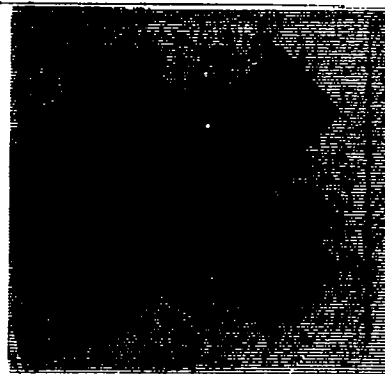
e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Stabilimento di produzione:

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarrà 10 - TORINO

SCAM S.r.l. - S. Maria Mugnano (MO)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (Francia)



IRRITANTE

Registrazione Ministero della Sanità n° 8386 del 07.08.1993

Partita n°

Contenuto netto ml 100 - 200 - 500 - lt 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante e pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da puerile diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: VITAZIR FLOW è un anticrittogamico organico in sospensione concentrata; agisce per contatto e ha azione persistente. Viene impiegato sulle seguenti colture:

DRUPACEE (Albicocco, Ciliegio, Pesco, Mandorlo, Susino), contro Bolla, Corineum, Fusicoccum, Cytospora, Ruggine

- Trattamenti primaverili-estivi

- Trattamenti autunno-invernali

POMACEE (Melo, pero) contro Tocchiolatura, Maculatura bruna

ml 300-400/hl di acqua

ml 800-900/hl di acqua

ml 400-500/hl di acqua in pre-
fioritura

ml 300-400/hl di acqua in
post-fioritura

ORTICOLTURA: (Cavolo, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo)

contro Ruggine, Antracnosi, Peronospora, Alternaria, Septoriosi, Tocchiolatura, Seccume, Nebbia, Cladosporium ml 350-450/hl di acqua

FRAGOLA: contro il Marciume da Botrytis

ml 450-550/hl di acqua

PATATA: contro Peronospora

ml 450-550/hl di acqua

FLORICOLTURA-ORNAMENTALI (in pieno campo o in serra) contro Ruggine del Garofano, della Rosa e dei Crisantemi, Peronospora della Rosa, Alternaria del Garofano.

ml 350-400/hl di acqua

Le dosi si riferiscono all'impiego con pompe a volume normale

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il prodotto è compatibile con gli antiparassitari a reazione neutra; non è compatibile con quelli a reazione alcalina quali: Poltiglia Bordolese, Polisolfuri.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Può arrecare danno alle seguenti cultivar di pesco: (Red-Haven, Cardinal, Dixired) e di pero: (Cannellina, Gentil Bianca, Gentilona, Spadona d'Estate).

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE L'IMBALLO O L'EVENTUALE PRODOTTO INUTILIZZATO IN CONFORMITÀ CON LE NORME VIGENTI**

DA NON VENDERSI SFUSO

CARATTERISTICHE Il DANADIM EC è un insetticida fosfororganico contro la Mosca e la Tignola dell'olivo Mosca della ciliegia e Mosca della frutta la Psilla del pero. Afidi, Acari, Tripidi, Maggiolini, Depressaria del carciofo ed altri fitofagi DANADIM EC agisce per contatto, per ingestione e per via sistemica ed ha una notevole capacità penetrante nei tessuti vegetali per cui non viene dilavato dalle piogge.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO (per 100 litri d'acqua)

Olivicoltura: contro la Tignola delle olive, Oziornico, Tripide Rinchite ml 120 150
Frutticoltura: ciliegia: contro Mosca e Afide nero ml 100-120; pesco contro Afide verde e Afide farinoso ml 100 120; melo: contro Afide verde Cernostoma Nepticula ml 100-120; pero: contro Cecidonia, Cernostoma, Nepticula, Psilla e Zeuzera ml 100-120
Orticoltura: fava: contro Afide nero ml 100-150; pisello: contro Afide ml 100 150
spinacio: contro la Mosca ml 100-150; **sadano:** contro la Mosca: ml 100 150; **asparago** contro la Mosca ml 100-150; **carciofo:** contro la Mosca ml 100-150; **pomodoro:** contro Vasata ml 100-150.

Viticultura: contro Ragno giallo ml 100

Agrumicoltura: contro Cocciniglia biancarossa e cotonosa Mosca Tignola ml 150

Versare il DANADIM EC lentamente nell'acqua agitando energicamente versare poi nell'apparecchiatura e completare con l'acqua fino al volume desiderato

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il DANADIM EC è compatibile con gli altri insetticidi. Non è compatibile con la poltiglia bordolese Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali e le informazioni per il medico prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Non effettuare trattamenti a basso volume su olivo cv Canina Coratina, Frantoio Itrana Marsella Simona e Vernina. Non impiegare il prodotto su cedro, limone "Interdonato" su bocciole e crisantemo. Non effettuare trattamenti con DANADIM EC durante la fioritura

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili

L'intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta 20 giorni

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

DANADIM EC

INSETTICIDA LIQUIDO PER LA LOTTA CONTRO I PARASSITI DEGLI ALBERI FRUTTIFERI, DELLA VITE E DELLE COLTURE ORTICOLE

DANADIM EC Registrazione del Ministero della Sanità n. 5274 del 16/3/1983

Composizione

DIMETOATO puro g. 36 (= 367,2 g/l)

Solventi e diluenti q.b. a g. 100

(contiene Xilene e Cicloesano)

CHEMINOVA AGRO A/S
Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DANIMARCA)

Stabilimenti di produzione: **CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)**
 SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di formulazione: **CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)**

e Stabilimento di confezionamento: **CHEMIE-PACK NEDERLAND B.V.**
 Viaweg 4 - 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Partita n°

Contenuto L. 1 - 5

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare le confezioni ben chiuse. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

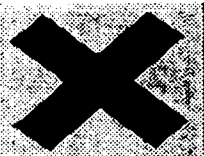
Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Sbalzo e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni asfissi fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.



NOCIVO

Stabilimenti di produzione: **CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)**
 SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di formulazione: **CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)**

e Stabilimento di confezionamento: **CHEMIE-PACK NEDERLAND B.V.**
 Viaweg 4 - 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Partita n°

Contenuto L. 1 - 5

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile. Irritante per la pelle. Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare guanti adatti. In caso di contatto con la pelle lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare le confezioni ben chiuse. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Sbalzo e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni asfissi fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccide, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei segni di atropinizzazione.

N.B. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

PARASHOOT

Insetticida liquido microincapsulato per la difesa di fruttiferi vite agrumi
olivo ortaggi, colture erbacee ed arboree, fiori e colture ornamentali
Si impiega in trattamenti liquidi contro insetti ad
apparato boccale succhiatore e masticatore

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9130 del 14/02/97

Composizione

PARATION METILE puro g. 16 (= 170 g/l)
Coformulanti q.b.a g. 100

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78, DK 7673 Harboøre (Danimarca)

Stabilimenti di produzione

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 DK 7673 Harboøre (Danimarca)

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di produzione (formulazione):

CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 DK 7673 Harboøre (Danimarca)

e Stabilimenti di confezionamento:

- SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Div. SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA SpA - Via Nettunense Km. 23,400 - Aprilia (LT)

CHEMIE PACK - Vlasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Contenuto 0,250 - 0,500 - 1 - 5 - 10 litri

Partita n.

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Avvertenze: Non rientrare nelle aree trattate prima che la superficie fogliare sia completamente asciutta. Per operazioni agricole da effettuare sulle colture trattate entro i tempi di carenza, utilizzare dispositivi di protezione personale al fine di evitare il contatto cutaneo. Tabellare le aree trattate con cartelli indicanti il trattamento e il divieto di accesso agli estranei.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi - colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le aliapregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriale, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE Il prodotto è un liquido a base di microcapsule di sostanze polimeriche contenenti Paration Metile. Questa particolare formulazione del principio attivo conferisce al prodotto un minor rischio per gli applicatori e una migliore e più duratura efficacia contro gli insetti. È un insetticida che agisce principalmente per contatto, oltre che per ingestione ed asfissia. Sviluppa una rapida azione iniziale ed una lunga persistenza ed inoltre manifesta una buona capacità di penetrazione (effetto citotossico) nei tessuti vegetali.

COLTURE PROTETTE, PARASSITI CONTROLLATI E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega sulle seguenti colture:

Agumi: contro Cocciniglia Mosca della frutta Afide nero 240-290 ml/ha.

Drupece: contro Tignola del pesco Afidi, Cocciniglia Tentredini 190-240 ml/ha.

Pomacee: contro Carpocapsa, Afidi Tentredini Psilla insetti defogliatori Tortricidicammatr ci Mina trici fogliari 190-240 ml/ha.

Vite: contro Tignole, Tripidi, Cocciniglia 190-240 ml/ha

Olive: contro Cocciniglia, Tignola, 240-290 ml/ha

Cavoli: contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 l/ha

Ortaggi a foglia: contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 l/ha.

Ortaggi a frutto (Cucurbitacee, Solanacee, Legumi) contro Afidi, Nottue 1,9-2,4 l/ha

Barbabietola da zucchero: contro Afide Liso, Cleono e Afidi 1,9-2,4 l/ha.

Colture floreali ed ornamentali: contro Afidi, Tripidi, Tortrici Minatrici fogliari 1,9-2,4 l/ha

Ploppo: contro Afide lanigero 290-390 ml/ha.

Il prodotto si impiega con attrezzature a volume normale o a basso volume aventi ugelli e filtri con fori di diametro non inferiore a 0,3 mm (50 mesh).

PREPARAZIONE DELLA MISCELA - Agitare prima dell'uso. Diluire la prescitta dose d'impiego in poca acqua a parte, rimescolando con cura e successivamente diluire nel totale quantitativo di acqua necessario, mantenendo in agitazione la massa.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si può miscelare con i più comuni prodotti in polvere bagnabile o in sospensione concentrata e con gli olii bianchi paraffinici. Qualora si voglia miscelarlo con prodotti liquidi emulsionabili, effettuare tale miscela immediatamente prima dell'applicazione ed irrorare rapidamente. Non miscelare con prodotti a base di Dicofof e con poliglia solifocalica. Poiché non tutte le possibili miscele sono state provate si consiglia di effettuare una prova su piccola scala al fine di verificare la compatibilità chimico-fisica.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ - È vietato fare trattamenti 15 giorni prima e durante la fioritura delle colture e delle erbe infestanti poiché il prodotto è tossico per le api. Il prodotto è tossico per gli animali domestici, i pesci, il bestiame e gli insetti utili. Non immettere il bestiame al pascolo prima che sia trascorso il tempo di carenza.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile dagli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO
LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

I trattamenti possono essere effettuati su tutta la superficie o su fasce lungo la fila delle piante o su aree sottostanti la chioma. Le dosi d'impiego, riferite ad ettaro di superficie effettivamente trattata, variano in funzione della specie delle infestanti presenti:

- 3-5 litri/ha contro la maggior parte delle erbe annuali
- 4-5 litri/ha contro *Sorghum halepense*, *Agropyrum repens*, *Ranunculus spp*
- 5-7 litri/ha contro *Cyperus rotundus*, *Cirsium arvense* (in fioritura), *Artemisia vulgaris*, *Potentilla spp.*, *Plantago spp.*, *Taraxacum officinale*, *Rumex spp.*, *Felci*. Contro il *Cyperus rotundus*, per ottenere un risultato più duraturo si può effettuare un primo trattamento alla dose di 5 litri/ha ripetendo l'intervento sui ricacci alla dose di 4 litri/ha;
- 8-10 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* ben sviluppato (inizio fioritura), *Cynodon dactylon*, *Urtica spp.*, *Dacus carota*, *Conchus arvensis*, *Tussilago farfara*, *Cannuce* (alte 50-80 cm)
- 10-12 litri/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (lungo almeno 30 cm)

NOTE IMPORTANTI Impiegare pompe a bassa pressione (max 3 atm) e barre o lance munite di ugelli a specchio o a ventaglio che distribuiscono gocce di grosse dimensioni. Evitare durante i trattamenti la formazione di deriva o di goccioline polverizzate che potrebbero portare il prodotto a contatto dell'apparato fogliare delle colture provocando danni. In ogni caso non irrorare in presenza di vento. Prima del trattamento asportare i succhioni o i ricacci alla base delle piante. Non bagnare il tronco, specialmente se non è ben lignificato o con ferite. Per evitare la deriva usare ugelli protetti da coni o schermi che evitino alla poltiglia erbicida di giungere a contatto con la vegetazione delle piante, specialmente se in forma di allevamento basse. Non impiegare il prodotto in miscela con l'erbicida residuale.

AVVERTENZE: Le piogge che cadono entro 6 ore dall'applicazione ne riducono l'efficacia. Le temperature medie e l'alta umidità dell'aria facilitando la crescita delle infestanti, favoriscono l'esorio del diserbo; le temperature basse o il caldo estivo non limitano l'efficacia del prodotto purché le infestanti siano verdi vitali e non essiccate. Le perennanti sono meglio controllate se ben sviluppate al momento del trattamento; alcune dicotiledoni (es. *Vilucchio*, *Stoppione*, *Artemisia*) sono più sensibili se in fioritura o in uno stadio più avanzato. Arature, fresature, tagli delle erbe o pascolo di animali prima del trattamento riducono l'efficacia del diserbo. Dopo il trattamento su erbe perennanti lasciar traslocare il prodotto negli organi sotterranei per 2 o 3 settimane prima di procedere a lavorazione del terreno.

L'impiego su mais è consentito solo nell'interfila. Da non impiegare in pre raccolta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ - Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ - Evitare che il prodotto giunga a contatto con l'apparato fogliare (rami non lignificati, succhioni del tronco e del portainnesto) di tutte le colture agricole. Irrorare il prodotto con pompa a bassa pressione (max 3 atm) evitare la formazione di deriva. Subito dopo l'impiego lavare accuratamente, con tre risciacqui successivi di acqua, le pompe e i recipienti prima di utilizzarli per altri trattamenti antiparassitari. Non impiegare gli imballaggi vuoti per altri usi. Non scaricare le acque utilizzate per i lavaggi in acque destinate all'irrigazione.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alla pianta alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE. ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

GLYFOS

(Concentrato solubile)
DISERBANTE TOTALE

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8429 del 16/11/93

CHEMINOVA AGRO A/S
Thyborøvej 78 DK-7673 Harbøre (DANIMARCA)

ATTENZIONE
MANIPOLARE CON
PRUDENZA

IL CONTENITORE NON PUÒ
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n°

Contenuto L9,23/-0,5-1,5-10-20-25-50

Composizione	
GLIFOSATE ACIDO puro	g. 30,4 (= 360 g/l)
(pari a sale isopropilammico g. 41)	
Coformulanti	q. b. a g. 100

Stabilimenti di produzione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

SIPCAM SpA - Selerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)

e Stabilimento di confezionamento: ESBJERG KEMI Mådevej 80 DK-6705 ESBJERG Ø (DK)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande e corredi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con le pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamate il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE - Il GLYFOS è un diserbante di post-emergenza efficace su tutte le infestanti monocotiledoni e dicotiledoni, annuali e perenni (Gramigna, Sorghetta, Ciperio, Vilucchio). Viene assorbito dalla foglie e traslocato per via sistemica nelle radici e negli organi sotterranei della perennanti, che vengono pure devitalizzati. Il Glyfos è rapidamente disattivato a contatto con il terreno. Non possedendo il prodotto efficacia di pre-emergenza, onde ottenere un diserbo duraturo, è necessario, prima o dopo il trattamento con Glyfos, intervenire con un erbicida ad azione residuale (es. Simazina) per evitare la nascita delle infestanti provenienti da semi che possono germinare dopo l'applicazione del formulato. L'effetto visivo dell'azione del Glyfos consiste in un ingiallimento ed in un appassimento graduale che si risolvono nella morte dell'infestante anche a livello dell'apparato radicale. La durata di questo processo è correlata alle condizioni ambientali.

MODALITÀ D'IMPIEGO - Il prodotto va usato per irrorazione sulle infestanti ben sviluppate, distribuendo circa 300-500 litri di poltiglia per ettaro, in modo da bagnare uniformemente le malerbe, senza provocare perdite per gocciolamento. Nel caso in cui le piante siano molto alte, elevare la quantità di acqua a 800 litri.

Si impiega con attrezzature selettive sulle seguenti colture:

- vite, agrumi, drupacee, melo, pero, olivo, carciofo, asparago, fava, pisello, fagiolino, pomodoro, melanzana, carota, barbabietola da zucchero, erba medica, prati, rose;
- per il diserbo delle stoppie dei cereali e dei luoghi incolti (strade, scoline, ripe, sedi ferroviarie, piazzali di depositi industriali e aree incolte in genere).
- sui terreni senza colture prima e dopo la coltivazione di ortaggi, barbabietola da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, mais, riso, prati, vivai.

NOVAFOS E 20

ANTIPARASSITARIO AD USO AGRICOLO
(LIQUIDO EMULSIONABILE)

NOVAFOS E 20 Registrazione de. Ministero della Sanità n. 2434 del 14/2/77

Composizione:

- Paration puro g. 19,6 (=185 g/l)
- Coformulanti q. b. a g. 100
- (contiene Xilene)

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78
DK 7673 HARBOØRE (DANIMARCA)**

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborønvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)

e Stabilimento di confezionamento: CHEMIE-PACK Nederland B.V.

Viasweg 4, 4782 PW Moerdijk (Olanda)

Partita n°

Contenuto: 1 - 5 - 10 LITRI

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggerli gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esterî fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO

Il NOVAFOS E 20 viene impiegato su:

Agrumi, Drupacee, Pomacee, Fragola, Vite, Olivo: contro Afidi in genere alla dose di 160-210 ml/ha. Tignola dell'uva, Psilla e Tingidi 105 ml/ha. Carpocapsa pomonella 160 ml/ha. uova svernanti di Afidi 210-265 ml/ha.

Ortaggi (Cavoli, Carciofo, Asparago, Ortaggi a foglia, Ortaggi a frutto, Ortaggi a radice, Ortaggi a bulbo) e Patata: contro Afidi in genere 160-210 ml/ha.

Barbabietola da zucchero: contro Altica e Casside 105 ml/ha.

Cereali: contro Afidi in genere 160-210 ml/ha.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il NOVAFOS E 20 è miscelabile con i più comuni insetticidi e antitrattogamici; si devono escludere i preparati a reazione alcalina come i poliofurati e la poltiglia borodese.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ:

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima del raccolto. In caso di miscela con oli minerali tale periodo è di 30 giorni.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITÀ

NOVAFOS M 20

INSETTICIDA LIQUIDO EMULSIONABILE

NOVAFOS M 20 Registrazione del Ministero della Sanità n. 0340 del 20/11/71

Composizione:

- Metil Paration puro g. 16 (=150 g/l)
- Coformulanti q.b.a g. 100 (contiene Xilene)

Attenzione! Data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

**CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78
DK 7673 HARBOØRE (DANIMARCA)**

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)
SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)

Stabilimento di formulazione: CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harboøre (DK)

e Stabilimento di confezionamento: CHEMIE-PACK NEDERLAND B.V.
Vlasweg 4, 4782 Moerdijk (Olanda)

Partita n°

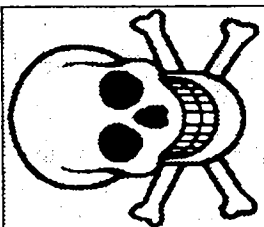
Contenuto: 1 - 5 - 10 LITRI

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da locali di abitazione - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.



MOLTO TOSSICO

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visiopsie offuscate, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITÀ D'IMPIEGO (dosi per 100 litri di acqua)

Pomacee (melo, pero, cotogno). In associazione con oli minerali per trattamenti al bruno contro uova di Afide e forme bernanti di Microplitterii ml 250-300; contro Afide rosa del melo e del pero, Antonomo del melo e del pero, Tentredine, Cecidomia delle perine, Tingide del pero ml 150-250; contro Cocciniglia (allo stadio giovanile), larve minatrici delle foglie, Afide verde del melo ml 200-250; contro Psilla del pero e Afide lanigero ml 250-300.

Drapacee (pesce, nettarine, albicocco, ciliegio, susino, mandorlo) in associazione con oli minerali per trattamenti al bruno contro uova di Afidi ml 250-300; contro Cocciniglia (allo stadio giovanile) ml 200-250; contro Tentredini delle susine ml 150-200.

Agrumi (arancio, mandarino, limone, clementino, bergamotto, cedro, pompelmo, pomelo, tangerino, limetta, chinotto, kumquat) contro Afidi ml 150-200; contro Cocciniglia (allo stadio giovanile) ml 200-250.

Vite: contro Tignola ml 150-200

Fava: contro Afide nero ml 150-200.

Rosa: contro Afide grande ml 150-200.

Garofano: contro Bega o Tortrice ml 250-300.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: E' incompatibile con polliglie solfocarbiche.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: E' sconsigliabile l'impiego sulle coltivazioni di melo Rosa di Caldaro, Jonathan, Rosa mantovana e Carla.

Eventuali rischi di nocività a seguito dei trattamenti per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame: Se viene usato al momento della fioritura è nocivo alle api. Non immettere pollame e bestiame nel campo trattato prima di 20 giorni.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO: SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE: COME DA DECRETO DEL MINISTERO DELLA SANITÀ

CYREN 7,5 G**GRANULARE**

**INSETTICIDA PER LA LOTTA CONTRO GLI INSETTI DEL TERRENO
DA APPLICARE PRIMA DELLA SEMINA**

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8884 del 06.05.1996

Composizione:

CLOPIRIFOS puro gr. 7,5
Coformulanti q.b.a gr. 100

Partita n

Contenuto:

1 5 10 KG

**ATTENZIONE
MANIPOLARE
CON PRUDENZA**

CHEMINOVA AGRO S/A

Thyborøvej 78 - DK 7673 HARBOØRE DANIMARCA

Stabilimenti di produttori e confezionamento o solo confezionamento)

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK 7673 HARBOØRE DANIMARCA

SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA Divisione SIAPA San Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA SpA Via Nettunense Km. 23,400 Aprilia (LT)

Stabilimento di confezionamento:

ZAPI SpA Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche. Le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il CYREN 7,5 G è un insetticida granulare per la lotta contro gli insetti che vivono nel terreno e sulla sua superficie ed è efficace anche nei terreni umidi ed in quelli irrigui.

Il CYREN 7,5 G non trasmette odori sgradevoli ai vegetali e pertanto può essere utilizzato anche su terreni destinati a colture sensibili come le Bulbose ed il Tabacco.

Il CYREN 7,5 G si impiega per la difesa delle seguenti colture: **Barbabietola da zucchero, Mais, Tabacco, Patata Oleaginosa (Girasole, Soia), Cavoli (Cavolfiore, Cavolo broccolo, Cavolo verza, Cavolo bianco, Cavolo rosso, Cavolo cappuccio, Cavolo cinese, Cavolo di Bruxelles, Cavolo rapa, Cavolo nero), Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Fagiolo Pisello, Carota, Cipolla, Colture floreali ed ornamentali.**

MODALITÀ DI IMPIEGO

Il CYREN 7,5 G è consigliato per la disinfestazione del terreno contro Elateridi (Agrioti spp.), Notte (Mamestra brassicae, Agrotis spp., ecc.), Grillotalpa (Grillotalpa gryllotalpa), Maggiolino (Melolontha melolontha), Tipule (Tipula spp.), Bibio (Bibio ortolani), Mosca del cavolo (Delia radicum), Formiche (Tatramorium spp., Formica spp.) alla dose di **32-40 Kg** per ettaro, incorporandolo al terreno con leggera epiratura o fresatura. Nel caso di trattamenti localizzati il CYREN 7,5 G viene distribuito alla dose di **10-16 Kg/ha** nei solchi preparati per la semina o per il trapianto. Su terreni molto leggeri si consiglia di attenersi alle dosi minime. Nella distribuzione del prodotto in miscela con concimi, è necessario che la granulometria dei singoli componenti non sia molto diversa; in caso contrario non si avrebbe una uniforme distribuzione dei prodotti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il CYREN 7,5 G data la sua formulazione granulare non si applica in miscela con altri formulati.

FITOTOSSICITÀ: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è nocivo per i gli insetti utili il bestiame gli animali domestici ed è altamente tossico per i pesci.

Sospendere i trattamenti 120 giorni prima della raccolta per soia e girasole; 60 giorni per barbabietola da zucchero, tabacco e patata; 30 giorni per mais e cavoli; 21 giorni per pomodoro peperone, carota e cipolle; 15 giorni per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

KLARO

(Concentrato solubile)

ERBICIDA SISTEMICO DI POST-EMERGENZA CONTRO LE MALERBE ANNUALI E PERENNI

Registrazione del Ministero della Sanità n. 9011 del 02/12/96

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborøvej 78 DK-7673 HARBORE (DANIMARCA)

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA			
Composizione			
GLIFOSATE acido puro	g.	30,9 (= 360 g/l)	
Ida sale isopropilammico pari a g. 41,2)			
Coformulanti	q. b. a	g.	100

Stabilimenti di produzione (formulazione e confezionamento o solo formulazione)

- CHEMINOVA AGRO A/S - Thyborøvej 78 - DK-7673 HARBORE (DANIMARCA)
- AGRODAN A/S - Mådevej 80 - DK-6705 ESBJERG Ø (DANIMARCA)

Stabilimenti di confezionamento SCAM Srl Via Bellaria 164 Modena

ZAPI SpA Z Ind III Strada, 12 - Conselve (PD)

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.
NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

KLARO è un erbicida sistemico impiegato in post-emergenza che agisce per assorbimento fogliare e viene traslocato sino alle radici e agli organi di propagazione con inibizione della sintesi proteica con effetto visivo dopo alcuni giorni con ingiallimento ed arrossamento delle infestanti e successivo disseccamento.

CAMPI E DOSI D'IMPIEGO

- **TRATTAMENTI IN POST-EMERGENZA DELLE INFESTANTI:** Agrumi drupacee, pomacee vite olivo asparago (pre-emergenza), pisello, fagiolo, pomodoro, melanzana, carota barbabietola da zucchero mais, erba medica.

- **TERRENI SENZA COLTURE** prima o dopo la coltivazione di fragola ortaggi barbabietola da zucchero frumento, orzo, mais, riso, soia, prati e vivai.

- **INCOLTI:** sedi ferroviarie, argini di canali fossi e scoline aree rurali e industriali aree ad opere civili

Nota L'impiego su mais è consentito solo nelle interfile da non impiegare in pre raccolta. Non spruzzare le parti legnose e verdi in quanto il prodotto non è selettivo.

Impiegare 3-5 ettolitri di acqua per ettaro con le seguenti dosi:

- litri 3-5/ha contro la maggior parte delle infestanti annuali (*Avena spp.*, *Apera spica venti*, *Alopecurus m.*, *Poa spp.*, *Echinochloa crus-galli*, *Lolium spp.*, *Setaria spp.*, *Panicum*, *Phalaris*, *Bromus spp.*, *Adonis spp.*, *Galium aparine*, *Camomilla*, *Galeopsis*, *Daucus carota*, *Thlaspi*, *Euphorbia spp.*, *Lamium spp.*, *Fumaria officinalis*, *Galinsoga*, *Geranium*, *Sonchus*, *Myosotis*, *Urtica Papavero*, *Poa arvensis*, *Raphanus Spergula*, *Diploaxis*, *Stachys annua*, *Vicia spp.*, *Veronica*, *Viola*, *Plantago*, *Rumex*, *Taraxacum*, *Tussilago*);
- litri 4-5/ha contro *Agropyron repens*, *Sorghum halepense*, *Ranunculus spp.* su *Sorghetto* alta 30-40 cm usare la dose di litri 5,5 per ettaro, se invece è all'inizio della fioritura litri 4 per ettaro;
- litri 5-6/ha contro *Cirsium arvense* (in fioritura) *Cyperus spp.* (alla fioritura) *Artemisia vulgaris*, *Potentilla spp.*, *Plantago spp.*, *Taraxacum officinale*, *Rumex spp.*, *Felci*
- litri 8-10/ha contro *Cynodon dactylon*, *Sonchus arvensis*, *Convolvulus arvensis* (alla fioritura), *Urtica spp.*, *Daucus carota*, *Tussilago farfara*, *Cannuccia* (alta 50-80 cm).
- litri 10-12/ha contro *Convolvulus arvensis* all'inizio dello sviluppo (alto 30 cm.)

Con presenza di infestanti nate da seme far seguire un trattamento con un prodotto residuo (es. Simazine, Diuron). Se dopo il trattamento, entro un massimo di 8 ore, vi fosse una pioggia essa ridurrebbe l'efficacia del trattamento; evitare la deriva; togliere i succhioni e ricacci sulle colture arboree prima del trattamento; non lavorare il terreno per 3 settimane dopo il trattamento; tra il trattamento e l'impiego di prodotti residui far trascorrere almeno 1-2 settimane.

Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari, è inefficace.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto si impiega da solo

FITOTOSSICITÀ

Il prodotto è fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dopo il trattamento lavare accuratamente tutte le attrezzature impiegate.

RISCHI DI NOCIVITÀ - Durante il trattamento tenere lontano animali domestici e bestiame. Il prodotto è nocivo per i pesci.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

MASTRO 50% EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

MASTRO 50% EC Registrazione del Ministero della Sanità n. 0059 del 16/04/73

CHEMINOVA AGRO A/S

Thyborøvej 78 - DK-7673 Harbøre (Danimarca)

Partita n.

Composizione	
MALATION puro	g. 50 (537 g/l)
Coformulanti q.b.a	g. 100
*(contiene Xilene)	

Stabilimenti di produzione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)
SIPCAM SpA - Selerano sul Lembro (Lodi)

Stabilimento di formulazione:

CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)

e Stabilimenti di confezionamento:

SILIA SpA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)
SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena
ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)

Contenuto: 25 - 50 - 100 - 150 - 200 - 250 ml e 0,5 - 1 - 5 - 20 L

FRASI DI RISCHIO: Infiammabile - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosol - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corai d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le pleocoe neuromuscolari. Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Sallivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, stasea, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni casi forforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).
Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.
Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MASTRO 50% EC permette di effettuare la lotta contro i sottonidati parassiti delle seguenti colture: Limone, Mandarino, Mandorlo, Melo, Pero, Pesco, Nocciuolo, Vite, Olivo, Aglio, Asparago, Carciofo, Carota, Cipolla, Finocchio, Fragola, Pomodoro, Sedano, Melanzana, Patata, Peperone, Barbabietola da zucchero, Grano, Mais, Tabacco, Ploppo, Rosa, Garofano, alle seguenti dosi:

contro Cocciniglie in genere	250-300 ml/ha
contro Afidi, Antonomi, Apion, Cetonie, Cimici, Cricocere, Fitonomi, Misurine, Perrisie	
Rinichi, Scrivani, Sigari, Tentredini, Tignole, Tortrici	150-200 ml/ha
contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicadelle, Tingidi, Tripidi	100-120 ml/ha

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specif che microcondizioni ambientali.

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento.

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

Foglio illustrativo

MASTRO 50% EC

INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO

APPLICAZIONI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Il MASTRO 50% EC permette di effettuare la lotta contro i sottoindicati parassiti delle seguenti colture: **Limone, Mandarino, Mandorlo, Melo, Pero, Pesco, Nocciolo, Vite, Olivo, Aglio, Asparago, Carciofo, Carota, Cipolla, Finocchio, Fragola, Pomodoro, Sedano, Melanzana, Patata, Peperone, Barbabietola da zucchero, Grano, Mais, Tabacco, Pioppo, Rosa, Garofano**, alle seguenti dosi:

- contro Cocciniglie in genere
- contro Afidi, Antonomi, Apion, Cetonie, Cimici, Criocere, Fitonomi Misurine
- contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Tingidi, Tripidi
- contro Cocciniglie in genere
- contro Aleurodidi, Cecidomie, Cicaline, Tingidi, Tripidi

250-300 ml/hl
150-200 ml/hl
100-120 ml/hl

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Stemperare la giusta dose di prodotto in poca acqua e poi sempre continuando ad agitare, aggiungere lentamente il quantitativo di acqua necessario a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ

Il prodotto è compatibile con i comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina. Non è comunque garantita la compatibilità con i formulati di altre Ditte.

Avvertenze: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Per le colture in serra sono sempre consigliabili saggi preliminari in funzione delle specifiche microcondizioni ambientali

RISCHI DI NOCIVITÀ

E' nocivo verso insetti utili, animali domestici e bestiame. Tossico verso i pesci. Non trattare durante la fioritura. Non far pascolare e non alimentare il bestiame con prodotti trattati direttamente o accidentalmente, prima che siano trascorsi almeno 20 giorni dal trattamento

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DELL'IMBALLAGGIO SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE come da decreto del Ministero della Sanità

Etichetta per confezioni di formato ridotto

MASTRO 50% EC**INSETTICIDA EMULSIONABILE PER USO AGRICOLO**

MASTRO 50%,EC

Registrazione del Ministero della Sanità n. 0059 del 16/04/73

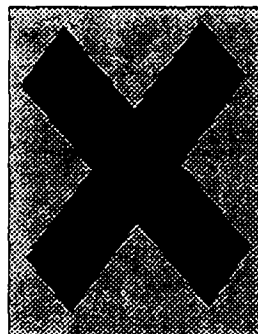
CHEMINOVA AGRO A/S**Thyborøenvej 78 - DK7673 Harbøre (Danimarca)****Composizione**

MALATION puro g. 50 (537 g/l)

Coformulanti* q.b.a g. 100

*(contiene Xilene)

Partita n.

**IRRITANTE****Stabilimenti di produzione:****CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøenvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)****SIPCAM SpA - Salerano sul Lambro (Lodi)****Stabilimento di formulazione:****CHEMINOVA AGRO A/S Thyborøenvej 78 DK-7673 Harbøre (DK)****e Stabilimenti di confezionamento:****SILIA SpA - Via Nettunense Km 23,400 Aprilia (LT)****INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO SpA - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera (BO)****SCAM Srl - Via Bellaria, 164 - Modena****ZAPI SpA - Z. Ind. III Strada, 12 - Conselve (PD)**

Contenuto: 25 -50-100 ml

FRASI DI RISCHIO: infiammabile - irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori e gli aerosoli - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare guanti adatti - In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Causa di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

AVVERTENZA: Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo

DINOREN PB

Fungicida polivalente

COMPOSIZIONE: gr. 100 di prodotto contengono DINOCAPI tecnico (costituito da 78% di Dinato (1-metil-epil) fenil crotonato e dal 22% di altri prodotti di reazione, principalmente Dinato (1-metil-epil) fenolo) gr. 25,5 Bagnanti, disperdenti ed inerti q. b a gr. 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione: NEW AGRI Srl Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

Registrazione n. 7942 del 27-11-90 del Ministero della Sanità

Officina di produzione: STI SOLFOTECNICA ITALIANA SPA VIA E. TORRICELLI 2 COTIGNOLA (RA)

Taglie di confezione: KG. 1 - KG. 5 - KG. 10

Partita n.:

MODALITÀ D'USO: Sottoposto per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITÀ D'USO: Concentrare questo prodotto chiuso a chiave, in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non consumare alimenti e bevande o cose d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INDICAZIONI PER IL MEDICO: tossicazione per inalazione, ingestione accidentale e per assorbimento attraverso la pelle.

SINTOMI DI INTOSSICAZIONE: sudorazione, sete, nausea, vomito, agitazione psicomotrice, tachicardia, dispnea, alterata percezione. Contaminazione della pelle. La morte consegue ad edema cerebrale, paralisi respiratoria e circolatoria.

CONSIGLI TERAPISTICI: tossicazione acuta: lavanda gastrica con bicarbonato di sodio all'1% ed ipoclorito di sodio al 5%. Evitare l'uso di lassativi se il paziente è cosciente. Non procedere a lavanda gastrica se si sospettano lesioni dell'esofago, dello stomaco o del intestino. Contribuire la perdita con bagni freddi o, entesi e ripetute applicazioni fredde. Spogliare il paziente, dargli acqua fredda. Tracheotomia o intubazione endotracheale al 5% o di soluzioni elettrolitiche contenute nel liquido di infusione od inalazione. Molti o proporzionale per ridurre il metabolismo basale. Ossigeno, respirazione artificiale.

CARATTERISTICHE E MODALITÀ D'IMPIEGO: Fungicida organico attivo contro l'Oidio o Mal Bianco, dotato di azione preventiva, curativa ed eradicante. E', altresì, dotato di attività collaterale acaricida. Agisce anche a basse temperature.

Impiegato sulle seguenti colture:

VITE - POMACEE - DRUPACEE: alla dose di gr. 70-120 per q.le di acqua.

TABACCO - FISELLO - POMODORO: alla dose di gr. 60-80 per q.le di acqua.

MELONE - CUCUMERO - ZUCCA - CARCIOFO - CETRIOLO: alla dose di gr. 50-100 per q.le di acqua.

COLTURE FLOREALI IN SERRA: alla dose di gr. 30-40 per q.le di acqua.

COLTURE FLOREALI IN PIENO CAMPO: alla dose di gr. 45-60 per q.le di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: Il DINOREN non e' miscibile con formulati a reazione basica od alcalina (es. Poligita bordolese o polsolfuri), con oli minerali (Estivi ed invernali), coformulanti oleosi (Carbophenothio, Parathion) Binapacryl. E' miscibile, invece, con calce con Urea e, in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione fitotossici, con: Endosulfan, Ethion, Chloromethionate, Dieldrin, Zolfo.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo; devono, inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITÀ: E' tossico per acari ed insetti utili.

AVVERTENZA: per l'applicazione su melo nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente; nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

ATTENZIONE: Non impiegare con temperature superiori a 32 °C; su colture di uve sensibili quale Nebbiolo, Sbiava e Traminer, impiegare i dosaggi più bassi.

INTERVALLO DI SICUREZZA: 20 GIORNI

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare i danni alla pianta, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RUTILIZZATO



NEW AGRI

Via G. Bovio, 110 - 65100 PESCARA

Taglie: kg 1 - 5 - 10 Officine di produzione: SIAPA SpA, S. Vincenzo di Galliera (BO) - SILIA SpA, Aprilia (LT) - BAYER SpA, Filago (BG)

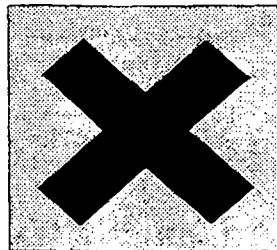
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI:

Taglie: 100 g (1 sacchetto 100g) - 200 g (1 sacchetto da 200 g) - 250 g (1 sacchetto da 250 g) - 500 g (1 sacchetto da 500 g)
1 kg (1 sacchetto da 1 kg) - 1 kg (5 sacchetti da 200 g) - 1 kg (4 sacchetti da 250 g) - 1 kg (2 sacchetti da 500 g)
5 kg (5 sacchetti da 1 kg) - 10 kg (10 sacchetti da 1 kg) - 12 kg (12 sacchetti da 1 kg)

Officina di produzione: Bayer SpA, Filago (BG)

VITIRIL M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica contro la Peronospora della vite e del pomodoro
IN SACCHETTI IDROSOLUBILI.



IRRITANTE

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle - Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare al riparo dall'umidità - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Composizione
Oxadixil puro g 8
Mancozeb puro g 56
Dispersanti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

NOVARTIS

NOVARTIS PROTEZIONE
PIANTE SpA, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Distribuito da BAYER SpA

Officina di produzione:

Contenuto netto: kg

Partita n.:

Registrazione n. 6501 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

Norme precauzionali: Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture o corsi d'acqua - Non operare contro vento - E' obbligatorio l'uso di occhiali e maschera durante la manipolazione e l'impiego del prodotto - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone - Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto - Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dall'umidità e dal calore.

Informazioni per il medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive.

Oxadixil 8%
Mancozeb 56%

Le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

Oxadixil (acetanilide) - Irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Mancozeb (diutocarbamati) - Cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio, congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: stasia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia.

N.B. effetto antiabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da ponzoso diventa pallido e l'ipotesione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

Le dosi consigliate vanno distribuite in un quantitativo di acqua tale da assicurare la completa ed uniforme bagnatura degli organi trattati con un consumo di formulato di 2,5-3 kg per ettaro.

AVVERTENZA: qualora si verificasse una non efficacia del trattamento, che determina la selezione di ceppi resistenti alle fenilamidi, sospendere l'impiego del prodotto e sostituirlo con un fungicida di copertura.

Non applicare mai sui vivai di vite.

Preparazione della poltiglia

Stemperare il prodotto necessario in poca acqua, quindi versare nel serbatoio mantenendo la miscela in agitazione.

Da non applicare con mezzi aerei.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Compatibilità

VITIRIL M è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida, si sconsiglia di usarlo in associazione con antiparassitari a reazione alcalina e con concimi fogliari ad elevato contenuto di boro.

Per la preparazione delle poltiglie miste procedere come indicato per l'approntamento della poltiglia a base di VITIRIL M da solo. Per la miscelazione del VITIRIL M con un insetticida o un acaricida, aggiungere l'antiparassitario prescelto alla poltiglia di VITIRIL M già pronta per l'uso, rimescolando a fondo.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitosensibilità

Su pomodoro e bene evitare trattamenti con VITIRIL M miscelato a concimi fogliari contenenti boro.

Sospendere i trattamenti 28 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche o per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

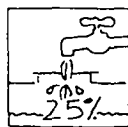
Modalità d'impiego

Campo d'applicazione	Parassiti	Dosi di impiego in litri 100 di acqua
Vite	Peronospora	g 250 - 300
Pomodoro (solo fino alla prima fioritura)	Peronospora	g 250

La sistemicità, che consente anche la protezione della nuova vegetazione che si sviluppa tra un trattamento e l'altro, e la persistenza permettono al VITIRIL M di controllare la Peronospora della vite e del pomodoro intervenendo ogni 14 giorni, indipendentemente dall'andamento delle progie.

In viticoltura si consigliano non più di quattro trattamenti, distanziati di 14 giorni, da effettuarsi nel periodo compreso tra la fase dei germogli lunghi 10 cm e la pre-chiusura del grappolo. Successivamente proseguire la difesa con prodotti tradizionali, meglio se contenenti anche rame. Impiegare la dose alta qualora le condizioni ambientali e di suscettibilità della coltura siano particolarmente sfavorevoli.

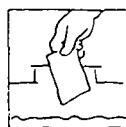
MODO DI UTILIZZO DEI SACCHETTI IDROSOLUBILI



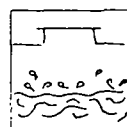
1) Riempire l'attrezzatura con il 25 % di acqua.



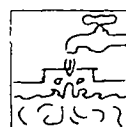
2) Preparare il numero di sacchetti idrosolubili chiusi previsti.



3) Introdurre i sacchetti nel stanziale e mettere in funzione l'agitatore.



4) Attendere qualche minuto lo scioglimento dei sacchetti ed....



5) ... Aggiungere la restante parte di acqua necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione.

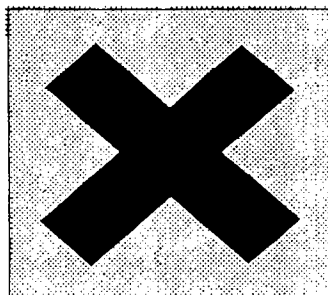
Taglie: 100 g (1 sacchetto 100g) - 200 g (1 sacchetto da 200 g) - 250 g (1 sacchetto da 250 g) - 500 g (1 sacchetto da 500 g)
1 kg (1 sacchetto da 1 kg) - 1 kg (5 sacchetti da 200 g) - 1 kg (4 sacchetti da 250 g) - 1 kg (2 sacchetti da 500 g)
5 kg (5 sacchetti da 1 kg) - 10 kg (10 sacchetti da 1 kg) - 12 kg (12 sacchetti da 1 kg)

Officina di produzione: Bayer SpA, Filago (BG)

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

VITIRIL® M

Anticrittogamico in polvere bagnabile che agisce per contatto e per via sistemica
contro la peronospora della vite e del pomodoro



IRRITANTE

Composizione

Oxadixil puro g 8
Mancozeb puro g 56
Disperdenti e coadiuvanti
quanto basta a g 100

 **NOVARTIS**

**NOVARTIS PROTEZIONE
PIANTE SpA**, Origgio (VA)
Strada Statale 233 km 20,5

® marchio registrato

Distribuito da **BAYER SpA**

Contenuto netto g

Leggere attentamente le istruzioni
riportate sulla confezione esterna

Registrazione n.6501 del 20.9.1985 del Ministero della Sanità

**DA NON VENDERSI NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

AMPELOSAN® CM 4-40

Fungicida in polvere bagnabile
per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

AMPELOSAN CM 4-40

Composizione:

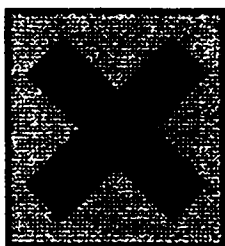
Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro g. 40
Coformulanti q. b. a g. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

SCAM S.r.l. - Modena

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Terranalis Srl - Cento (FE)

Taglie autorizzate:

0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 1 (4x250g) -
1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 5 (5x1Kg) - 10 - 15 Kg.

Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutti i contenuti. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%; Cimoxanil 4%, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi: di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatite, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; **apparato respiratorio:** irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

CIMOCHANIL: Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

RISCHI DI NOCIVITA: durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Caratteristiche: AMPELOSAN CM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escooriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITA' D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g. 300 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità: AMPELOSAN CM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

* Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

AMPELOSAN® CM 4-40

Fungicida in polvere bagnabile
per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

AMPELOSAN CM 4-40

Composizione:

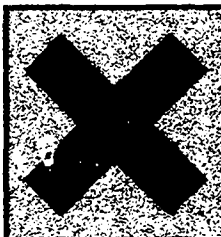
Cimoxanil puro g. 4
Mancozeb puro g. 40
Coformulanti q.b. a g. 100,0

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di malessere consultare il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

SCAM S.r.l. - Modena

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Terranalisi Srl - Cento (FE)

Taglie autorizzate:

0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 1 (4x250g) - 1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 5 (5x1Kg) Kg.

Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto ben chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Precauzioni particolari: una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorrere al medico mostrandogli questa etichetta. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il Medico

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: Mancozeb 40%; Cimoxanil 4%; le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

CIMOCHANIL: Derivato dall'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subiterno ed ematuria.

Terapia: sintomatica.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI

Rischi di attività: durante il trattamento si consiglia di tenere lontani gli animali domestici e il bestiame.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

SACCHETTI IDROSOLUBILI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITÀ D'IMPIEGO

Caratteristiche: il AMPELOSAN CM 4-40 è un fungicida in polvere bagnabile efficace contro la Peronospora della vite, del tabacco e del pomodoro. Sulla vite può essere usato per tutta la stagione e nella lotta contro l'Escoriosi. Agisce sia penetrando nella foglia che per contatto, combattendo sia il micelio nei primissimi stadi di sviluppo che le zoospore germinanti. Può essere usato in calendario antiperonosporico per tutta la stagione.

DOSI, EPOCHE E MODALITÀ D'IMPIEGO

Peronospora della vite: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti quando i germogli raggiungono i 10 cm. di lunghezza e proseguirli fino a che persistono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

Peronospora del pomodoro: usare g. 200-300 di prodotto per 100 litri d'acqua. La dose massima va usata in presenza di forti attacchi di Peronospora o in presenza di Alternaria.

I trattamenti al pomodoro sono consentiti solo fino alla prima fioritura.

Peronospora del tabacco: usare g. 300 di prodotto per 100 litri d'acqua.

Preparazione della poltiglia: formare una pasta fluida sciogliendo la dose in poca acqua e portare a volume mantenendo la miscela in costante agitazione.

NON IMPIEGARE IN SERRA.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE.

Compatibilità: il AMPELOSAN CM 4-40 è compatibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra o acida. Si sconsiglia di usare in associazione a prodotti con reazione alcalina.

Intervallo di sicurezza: sospendere il trattamento 28 giorni prima del raccolto.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VEDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI

PREPARAZIONE



Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati.



Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore.



Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per qualche minuto.



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione.



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare.



STOCCAGGIO: se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo fresco.

ELIMINAZIONE DEI CONTENITORI VUOTI

Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

Testo da stampare sui sacchetti idrosolubili

ATTENZIONE: SACCHETTO IDROSOLUBILE

AMPELOSAN® CM 4-40

Fungicida per la difesa della vite, pomodoro e tabacco

POLVERE BAGNABILE

Composizione:

Cimoxanil puro	g. 4
Mancozeb puro	g 40
Coformulanti q b. a	g 100,0



IRRITANTE

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A. - Div. SIAPA - S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Via Torricelli, 2 - COTIGNOLA (RA)

SCAM S.r.l. - Modena

SIPCAM S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

Terranalis Srl - Cento (FE)

Taglie autorizzate:

0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 0,5 (5x100g) - 1 - 1 (5x200g) - 1 (4x250g) -
1 (2x500g) - 5 - 5 (10x500g) - 5 (5x1Kg) Kg.

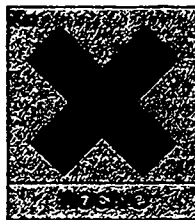
Registrazione n. 8662 del 31/01/1995 del Ministero della Sanità

Avvertenza: leggere attentamente il testo
dell'etichetta riportato sul contenitore

* Marchio registrato della DowElanco

DISERBANTE DMU CIFO

Diserbante



Composizione: DIURON puro g 30 - TCA Sodium puro g 50

- Inerti, disperdenti, bagnanti q.b. a g 100

Fraresi di rischio: Irritante per gli occhi, per le vie respiratorie e la pelle.

Nocivo per ingestione

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

Registrazione n. 4993 del 25/10/1982.

Peso netto: **1 kg**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: DIURON, TCA Sodium le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione

DIURON

Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite, nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuna.

Terapia: sintomatica

N.B. - Metemoglobinemia segnalata: se superiore al 30% blu di metilene, se inferiore vit. C ad alte dosi (3 - 4 g).

TCA Sodium

Sintomi: sostanza altamente corrosiva per tutte le vie di introduzione, acidosi metabolica, edema della giottide, collasso cardiocircolatorio

Terapia: sintomatica; se ingesto svuotare lo stomaco sotto visione endoscopica. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Il DISERBANTE DMU CIFO viene impiegato per una completa distruzione delle erbe infestanti le aree industriali, strade, cortili, piazzali ed argini. Agisce prevalentemente per via radicale. La superficie trattata rimane diserbata per circa 60 giorni.

Dosi - Modalità d'impiego: Il prodotto va impiegato disperdendolo in acqua nella dose seguente: Kg 1 in 25 - 30 litri d'acqua. La soluzione così ottenuta serve per trattare 250 metri quadrati di superficie infestata e va distribuita a mezzo pompa irroratrice o in mancanza con innaffiatori che a fine uso dovranno essere adoperati solo per operazioni di diserbo oppure abbondantemente lavati per più volte.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non mescolare il formulato con altri prodotti.

Fitotossicità: Porre particolare attenzione affinché il prodotto non giunga a contatto con le piante utili, neppure ad opera del vento o per effetto di scorrente.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DISETALIN-L®

ERBICIDA SELETTIVO IN FORMULAZIONE LIQUIDA

COMPOSIZIONE:

100 g di prodotto contengono

- Pendimetalin puro g 31,7 (= 307 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

® Marchio registrato Scam

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti, bevande e corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare di respirarne i vapori, il nebulizzato e le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nell'animale da esperimento si osservano: depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia: sintomatica

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

MODALITA' E DOSI DI IMPIEGO

Il DISETALIN-L è un erbicida che agisce sulle infestanti annuali, graminacee e dicotiledoni (riesce a controllare anche le plantule, purché non abbiano superato lo stadio di 2-3 foglie vere), inibendone la germinazione dei semi e lo sviluppo dei germinelli, in pre-emergenza o pretrapianto. Controlla le seguenti infestanti: Sanguinella (Digitaria), Coda di topo (Alopecurus), Agrostide annuale (Apera), Giavone comune (Echinochica), Giavone americano (Panicum dichotomiflorum), Falso panico (Setaria viridis), Sorghetta (Sorghum halepense da seme), Cencio molle grande (Abutilon), Amaranto (Amaranthus), Borsa del pastore (Capsella), Farinaccio (Chenopodium), Fumaria (Fumaria), Camomilla (Matricaria Chamomilla), Erba mercuriella (Mercurialis), Convolvolo nero o Correggiola (Polygonum), Erba porcellana (Portulaca), Rafano (Raphanus raphanistrum), Erba morella (Solanum nigrum), Senape (Sinapis arvensis).

Il DISETALIN-L viene impiegato sulle seguenti colture:

Frumento-Orzo: 1 4/ha in pre-emergenza.

Aglio-Arachide: 1 4/ha in pre-emergenza.

Carota: 1 4/ha in pre-emergenza.

Patata: 1 5/ha in pre-emergenza.

Cipolla: 1 4/ha sia in pre-emergenza che in pre-trapianto.

Girasole-Pisello: 1 4-5/ha in pre-emergenza.

Mais: 1 4-5/ha in pre-emergenza (aumentando a 1 5,3 con forti infestazioni di Giavone Americano e Sorghetta).

Soia: 1 2,5-3/ha pre-semina (con incorporamento) oppure in pre-emergenza.

Tabacco: 1 3-5/ha pre-trapianto.

Bisogna effettuare semine con terreno perfettamente livellato, nel caso non piova entro 8-10 giorni dopo la semina, effettuare una irrigazione, il seme deve essere posto ad una profondità minima di 3 cm.

Attenzione: debbono trascorrere 6 mesi dal trattamento alla semina di nuove colture.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': il prodotto è compatibile con atrazina, clortoluron, linuron, metabentiazuron e neburon. **Avvertenza:** in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': si raccomanda di rispettare le dosi consigliate e la profondità di semina indicata (circa 3 cm.) onde evitare danni di fitotossicità. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti.

Registrazione n. 8020 del 16/03/1992 del Ministero della Sanità

Stabilimento di produzione: SCAM S.R.L. - S. Maria di Mugnano - Modena

SILIA S.P.A. - Aprilia - Latina

ALTHALLER ITALIA S.R.L. - S. Colombano al Lambro - Milano

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: litri 1-5 -10 -20

Partita n.

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE VUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

BULBEL**DISERBANTE SELETTIVO****per cipolle e alcune colture ortive**

Composizione: Clorthal-metli puro g. 75
Coadiuvanti q.b. a g. 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA**NATURA DEL RISCHIO**

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Sede legale: CIFO S.p.A. San Giorgio di Piano (BO)

Officina di produzione:

TERRANALISI S.r.l. - Via Nino Bixio n. 6 - Cento (FE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 2906 del 17/10/1978

Peso netto: 100- 200- 500 g 1 - 5 - 25 kg

MODALITA' D'IMPIEGO

BULBEL è un erbicida in polvere bagnabile che agisce sui semi delle infestanti nella fase di germinazione per assorbimento radicale o per contatto. Si impiega subito dopo la semina, il trapianto o la messa a dimora dei bulbi delle colture ornamentali.

Il BULBEL è dotato di una lunga persistenza d'azione, inoltre non arreca alcun danno alla coltura successiva al diserbo perchè viene degradato nel suolo e non lascia alcun residuo tossico.

Risulta particolarmente efficace verso le erbe infestanti annuali provenienti da seme: papavero - centocchio - panicastrella - farinaccio - erba cicutana - sanguinella - amaranto - erba porcellana.

Risultano invece resistenti le perennanti quali: equiseti - gramigna - vilucchio - stoppione e le polygonacee.

Il BULBEL si impiega alla dose di 150 - 200 g in almeno 10 litri d'acqua irrorando la soluzione su una superficie di 100 metri quadrati. Viene usato nelle seguenti colture: Cipolla - aglio - porro - finocchio - bulbose da fiore - fragola.

Eseguire il trattamento su terreno privo di erbe infestanti, con terreno ben lavorato e privo di zolle.

Dopo il trattamento diserbante può rendersi necessaria una irrigazione, indispensabile affinché il prodotto espliciti la propria attività, inoltre dopo il trattamento con il BULBEL il terreno non deve essere lavorato né rimosso per alcun motivo.

Il diserbo con BULBEL va eseguito subito dopo la semina o il trapianto, nel caso di impianti di fragole si interviene subito dopo la lavorazione di fine inverno.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il BULBEL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Usare il prodotto in giornate senza vento, per non provocare danni alle colture adiacenti.

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti dall'uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Carbosett 5P

Insetticida in polvere secca

Composizione: CARBARIL puro (esente da β naftolo) g 5

- Coformulanti ed Inerti q.b a g. 100.



Frase di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officina di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 8056 del 08/04/92

Peso netto: 100-200-300-500 g 1 - 5 kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua

Informazioni per il medico: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miosi, lacrimazione, sciallorrea e broncorrea con broncospasmo, vomito, diarrea, bradicardia

Sintomi nicotici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: CARBOSETT 5P è un preparato in polvere secca che agisce a contatto e per ingestione nei confronti di numerosi insetti. Caratterizzato da una buona persistenza sulla pianta e resistenza all'aria. Combatte: carpocapsa, tignole della vite, cacoecia ed altri ricamatori, cydia, dorifora, nottue, cavolaia, bega del garofano, bombee dispari, tentredini, oplocarpe, cocciniglia mezzo grano di pepe

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: pesco, pero, melo, albicocco, susino, vite: 30-40 Kg/ha, agrumi: 30-40 Kg/ha.

Distribuire con i comuni polverizzatori a mano o meccanici, avendo cura di coprire uniformemente la tutta la vegetazione

Privilegiare, per i trattamenti, le ore mattutine

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: il prodotto è miscibile con altri preparati polverulenti destinati al controllo di insetti o funghi presenti contemporaneamente sulle colture

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

Rischi di nocività: Il prodotto è tossico per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 7 giorni prima del raccolto

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali

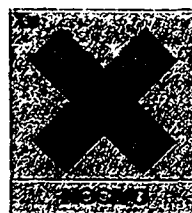
Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Carbosett 49

Insetticida

Composizione: CARBARIL puro g. 49 - Inerti, emulsionanti e bagnanti q. b. a g. 100.



Frasi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7628 del 21/12/1988.

Peso netto **100-500 g - 1 kg**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nicotici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. Agisce per contatto e per ingestione, con azione citotropa contro una vasta gamma di insetti. Particolarmente indicato contro le larve di lepidotteri e contro la dorifora della patata. Caratterizzato da una buona persistenza sulle piante e assenza di effetti fitotossici. Se applicato su alcune cultivar di melo nei trenta giorni che seguono la caduta dei petali, può provocare il diradamento dei frutticini.

Dosi - Modalità d'impiego: Vite (Tignole, Cicaline, ecc.) 200 - 250 g/hl, Pesco, Susino, Albicocco (Tignole) 200 - 250 g/hl, Mandorlo (Bombice gallonato o Campa) 150 - 200 g/hl, Olivo (Tignola, Cocciniglia Mezzo grano di pepe) 200 - 250 g/hl, Agrumi (Tignola, Cocciniglia Mezzo grano di pepe) 200 - 250 g/hl, Nocciolo (Balanino, Cimici) 200 g/hl, Pioppo (Crisomela, Farfalla bianca) 200 - 400 g/hl, Melo, Pero (Carpocapsa, Microlepidotteri vari, Cacoecia, Eulia, Capua) 150 g/hl, Noce (Carpocapsa) 150 g/hl, Mars (Piralide e Sasamia) 350 - 400 g/hl, Foraggiere (Fitonoma, Apione, Misurino) 200 - 250 g/hl, Orticole (Cavolaia, Mamestra, Dorifora, Afidi, Insetti vari del carciofo) 150 - 200 g/hl, Floricole in pieno campo (garofano) (Bega verde) 200 g/hl.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: CARBOSET 49 è compatibile con tutti gli antiparassitari di uso più comune, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Poltiglia Bordolese, Polisolfuri).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame. Evitare l'impiego del prodotto durante la fioritura per non danneggiare le api e altri insetti pronubi.

Intervallo di sicurezza: 7 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

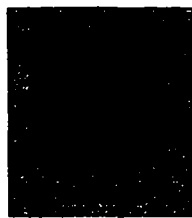
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Carbovis 50

Insetticida

Composizione: CARBARIL puro g. 49 - Inerti,

emulsionanti e bagnanti q. b. a g. 100.



Frasi di rischio: Nocivo per inalazione e ingestione. Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza: Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 2997 del 12/05/1979.

Peso netto: **100-200-500 g 1 - 5 kg**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. **Informazioni per il medico:** Sintomi: inibitore dell'acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia.

Sintomi nervosi: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un Centro Antiveneni.

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Il CARBOVIS 50 è un prodotto in polvere bagnabile che agisce come insetticida di contatto o d'ingestione su una grande varietà d'insetti. Le sue proprietà: non trasmette odori sgradevoli, possiede azione iniziale ad effetto residuo, è di facile impiego.

Dosi - Modalità d'impiego: Susine, Albicocche e Vite (contro Tignola) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Olivo (contro Tignola e Cocciniglia mezzo grano di pepe) 150 - 200 g/100 litri d'acqua - Noce (contro Carpocapsa e Cocciniglia) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Mandorlo (contro Campa) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Pesco (contro Cydia molesta e Anarsia lineatella) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Nocciolo (contro Belanino e Tortrici) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Pioppo (contro larve defogliatrici e Tortrici) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Conifere (contro Tortrici, Coleotteri e larve defogliatrici: Lumanina, Processionaria) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Carciofo, cardo (contro Vermigni, Nottue, Vanese, Depressaria e Coleotteri in genere) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Patata e Melanzana (contro Dorifera, Nottue, Tignola) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Pomodoro e Peperone (contro Nottue, Piralidi, Dorifera) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Cavolo e Rapa (contro Cavolaie, Mamestre, Nottue) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Asparago, Carota, Finocchio, Cipolla, Aglio, Fagiolo, Pisello, Insalata, Spinacio, Cucurbitacee (contro Agrotidi, Nottue, Altiche, Cnidosmela, Tignole) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Melo (contro il Verme delle pomacee [Carpocapsa], Ricamatrice della frutta [Cacoecia, Capua, Eulia, Pandemis, Orgyal] 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Limone e Cedro (contro Tignola degli agrumi) 200 - 250 g/100 litri d'acqua - Piante ornamentali e fiori, colture foraggere (contro Fitonoma, Misurini, Cnidosmela, Piralide) 200 - 250 g/100 litri d'acqua.

Si diluisce in poca acqua il CARBOVIS 50 necessario per il trattamento, si agita vigorosamente e si versa lentamente il resto dell'acqua sino a raggiungere la concentrazione voluta. Le dosi sopra elencate verranno aumentate nel caso di irrorazioni a basso volume.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari di uso più comune, ad eccezione di quelli a reazione alcalina (Polbiglia Bordoiese, Polisolfun, Calce).

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pasco e bestiame.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.

ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

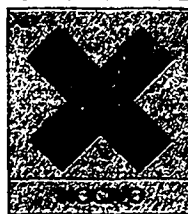
Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Critozam 49

Fungicida organico ad azione essenzialmente preventiva



Composizione: Tiram g 48,5 - Inerti, bagnanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7554 del 25/10/1988

Peso netto: **100-500 g - 1 kg**

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:**

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia, effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. Agisce per contatto e per assorbimento fogliare. Il CRITIZAM 49 è dotato di buona persistenza. Non provoca ustioni sulle parti verdi delle piante anche se impiegato in piena fioritura, sostituisce in vani casi il rame che può essere fitotossico in determinate condizioni di freddo umido. Inoltre non provoca rugginosità sui frutti.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: Drupacee (corneo, bolla, cancro dei rametti, Moniliosi o Marciume bruno) 600 - 700 g/ha, nei trattamenti autunno-invernali, 200 - 300 g/ha nei trattamenti primaverili-estivi; Pomacee (Ticchiolatura) 200 - 300 g/ha in primavera-estate, idem nella fase di preraccolta, per prevenire manifestazioni di ticchiolatura in magazzino; Vite (Botrite o Muffa grigia) 250 g/ha ad iniziare da fine fioritura e ripetendo più volte nelle fasi di prechiusura grappolo, invaiatura, prevendemmia; Fragola (Botrite o Muffa grigia) 250 g/ha in un trattamento la settimana, dall'inizio fioritura a 10 giorni dalla raccolta. Ortole e Fioricole: a) sulla vegetazione (Botrite, Ruggine, Antracnosi, Alternariosi, Septoriosi, Ticchiolatura) 200 - 400 g/ha secondo necessità, b) sul suolo e sui terricciati (Phythyum, Fusarium, Phytophthora, Rhizoctonia) 300 g/ha per irrorazione o aspersione sul terreno impiegando 4-5 litri/mq, c) bulbi, tuberi, rizomi (Botrite, Sclerotinia) prima della messa a dimora, immergere per trenta minuti il materiale in una sospensione al 1-2%, dopo la raccolta impolverare a secco.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il CRITIZAM 49 è compatibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a base rameica. Evitare di trattare piante con residui di questi ultimi.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: Alcune cultivar di pero sono sensibili, quali la Butirra Clairgeau, la Contessa di Parigi e la Trionfo di Vienna (i frutti di queste ultime varietà rimangono verdi).

Intervallo di sicurezza: 10 giorni

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

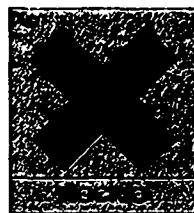
Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Cu-Zeta

Fungicida

Composizione: RAME METALLICO (sotto forma di Ossicloruro) g 30 -
ZINEB puro g 13 - Disperdenti, sospensivanti e coloranti q.b. a g 100



Frazi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi. Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle. Irritante per le vie respiratorie.

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Usare indumenti protettivi adatti. Conservare al riparo dall'umidità. Usare guanti adatti. Non respirare le polveri. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 7616 del 14/12/1988.

Peso netto **100-500 g - 1 kg**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua. **Prescrizioni particolari:** Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

Informazioni per il medico: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME OSSICLORURO e ZINEB le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione: RAME OSSICLORURO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo, per il resto terapia sintomatica ZINEB.

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione, occhi: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione, apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione, SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Se ingerito non provocare vomito, ma effettuare gastrolisi.

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Preparato in polvere bagnabile. E' un fungicida cupro-organico. E' dotato di elevato potere coprente e di buona persistenza. Il prodotto favorisce la lignificazione dei tralci.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego:

VITE (Peronospora) 250 - 400g. per 100 Litri d'acqua. Il prodotto può essere proficuamente impiegato durante tutto il periodo vegetativo della vite. Ma è particolarmente indicato dall'allegagione in avanti. Le dosi andranno man mano aumentate col progredire delle fasi vegetative.

POMODORO: solo fino alla prima fioritura (Peronospora, Septoriosi, Alternariosi, Cladosporiosi, Batteriosi) 300 - 400g. per 100 Litri d'acqua.

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Il CU - ZETA è miscibile con i più comuni antiparassitari ad eccezione di quelli a reazione alcalina e acida. Effettuare la miscela poco prima dell'impiego.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività: Tossico per i pesci.

Intervallo di sicurezza: 28 giorni.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

Tetrapom

Fungicida organico a base
di T.M.T.D.



Composizione: Tiram g 49 - Inerti, bagnanti q.b. a g 100

Frasi di rischio: Nocivo per ingestione. Irritante per la pelle

Consigli di prudenza: Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego.

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti.

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

Titolare dell'autorizzazione:

CIFO S.p.A. - S. Giorgio di Piano (BO)

Distribuito da: AGRONOVA - Via Massarenti 221 - Bologna

Officine di produzione:

S.I.P.C.A.M. S.p.A. - Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Torrenieri - Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

Registrazione n. 3904 del 11/10/1980

Peso netto: **100-200-500 g 1-5 kg**

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.:

Norme precauzionali: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

Informazioni per il medico: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhi: congiuntivite irritative, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatica, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia, effetto antabuse. Si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcol e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

Modalità d'impiego

Caratteristiche tecniche: Fungicida acupnico che può essere impiegato su cultivar sensibili al rame. Costituisce un mezzo valido per prevenire e combattere le malattie crittogame dei fruttiferi.

Dosi - Epoche - Modalità d'impiego: Pomacee (pero e melo): contro la ticchiolatura, mummificazione dei frutti. Prima, durante e dopo la fioritura a 250 - 300 g/hl - Trattamenti successivi 200 - 250 g/hl - Trattamenti pre-raccolta contro il marciume dei frutti durante la conservazione 250 - 300 g/hl. Drupacee (pesco, susino, albicocco): contro la bolla, corineo, cancro dei rametti, monilia. Trattamenti autunno-invernali 700 - 800 g/hl - Trattamenti primaverili 150 - 250 g/hl. Floricoltura (azalee, rosa, crisantemo, garofano): contro botrytis, ruggine, oidio, peronospora, trattamento prima e dopo la fioritura 250 - 300 g/hl. Orticoltura (fragola, pomodoro, insalata): contro botrytis, vioidatura, peronospora. Trattamenti periodici 250 - 300 g/hl.

Stemperare la dose necessaria di prodotto in poca acqua, mescolando fino ad ottenere una sospensione omogenea.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità: Non è miscibile con prodotti alcalini quali la Potglia bordolese e Polisolfun, con Methidathion, Chinometionato, Rame, Thioquinox, Captafol e Tepp. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathion.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: E' sconsigliabile impiegarlo nelle cultivar di pero: Trionfo di Vienna, Butirra Clargeau, Contessa di Parigi e Butirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di rame.

Rischi di nocività: E' nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici.

Intervallo di sicurezza: Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni causati da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Da non vendersi sfuso.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatati di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 3%, RAME METALLO 20% (da ossicloruro) MANCOZEB 8%, le quali, separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione CIMOXANIL: derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subito ed emaluria. RAME composti: sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale. Convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo e oculare.

MANCOZEB: sintomi: cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione occhio: con giuntivite irritativa, sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree broncopatia asmiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia. Effetto embolico: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pomizzato diventa pallido e l'ipertensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia, sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni

-CARATTERISTICHE E CAMPI D'IMPIEGO

IL CIMOXANIL COMBI è un fungicida in polvere bagnabile, con azione preventiva e curativa, con effetto penetra in te e di contatto in grado di bloccare infezioni già in alto se si tratta entro le 48 ore da una più acuta infestazione. L'ottima micronizzazione del prodotto permette una distribuzione omogenea garanzia di copertura copertura delle parti trattate.

VITE: POMODORO (solo fino alla prima fioritura) - TABACCO (contro la Peronospora) - Fagioli, l'Alternaria, l'Autriccio e le Batteriosi. Viene impiegato alla dose di g. 300-350 per quintale di acqua con garantenti al momento dello sviluppo delle condizioni che possono provocare l'infezione fungina.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DA NON IMPIEGARE IN SERRA

DA NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA'

IL CIMOXANIL COMBI non è compatibile con prodotti a reazione alcalina. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO DI SICUREZZA 28 giorni.

Attenzione! Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CYMOXANIL COMBI

Fungicida base di Cimoxanil, Mancozeb e Rame ossicloruro

Tipo di formulazione: polvere bagnabile

COMPOSIZIONE

CIMOXANIL puro g. 3

MANCOZEB puro g. 8

RAME METALLO g. 20

(sotto forma di Ossicloruro)

Coformulanti q.b. a g. 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie

Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle

Usare indumenti protettivi e guanti adatti

In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrare l'etichetta)

Conservare al riparo dall'umidità

Non respirare le polveri

Non distanziare il prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni

In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico.

TITOLARE DELL'AUTORIZZAZIONE

AGRONOVA S.R.L.

via Musari, 221/6

BOLOGNA

OFFICINE DI PRODUZIONE

STI-SOL FOTOTECHNICA ITALIANA S.P.A.

TORREMIERI FRAZ. DI MONTALCINO (SI)

STI-SOL FOTOTECHNICA ITALIANA S.P.A. - COITIGNOLA (RA)

DIACHEM S.P.A. - U.P. SIFA - CARAVAGGIO (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n. 8391 del 7/8/1983

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: g 100-250-500- kg 1 - 5 - 10

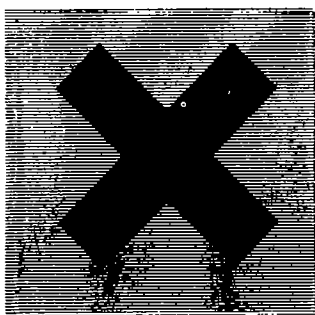
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.



IRRITANTE

NATURA DEL RISCHIO Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI: Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

Liquido emulsionabile a base di olio paraffinico altamente raffinato.

Agisce essenzialmente per asfissia, coprendo il corpo degli insetti con una sottile pellicola e penetrando per capillarità nei loro canali tracheali che rimangono perciò occlusi (a tale penetrazione fa seguito un'azione irritante e quindi la morte per asfissia). Insetticida per la lotta contro le cocciniglie e le uova di acari delle piante da frutto (pomacee e drupacee), fico, noce, nocciolo, ribes, degli agrumi dell'olivo e delle piante ornamentali

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

Agrumi (arancio, limone, mandarino, clementine): 1,5-2 litri/ha. I trattamenti si eseguono durante il periodo estivo da giugno (quando il frutto raggiunge la grandezza di una noce) fino al periodo che precede l'inviatura o durante il periodo invernale dalla raccolta alla pre fioritura.

Fruttiferi (pomacee, drupacee, noce, nocciolo, ribes): 1,5-2 litri/ha. I trattamenti devono essere effettuati preferibilmente a fine inverno (al rigonfiamento delle gemme) e nel periodo primaverile-estivo all'apparire delle infestazioni.

Olivo: 1,5-2 litri/ha. Trattamenti alla fine dell'inverno (febbraio-marzo) o in estate

Fico: 1,5-2 litri/ha. Effettuare i trattamenti durante il periodo di riposo delle piante

Piante ornamentali: 2 litri/ha. Trattare durante l'inverno. Non trattare durante la fioritura

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' CITROLE non è miscibile con prodotti a base di zolfo o polisolfuri

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

FITOTOSSICITA' Non trattare durante la fioritura. Qualora si fossero effettuati trattamenti con prodotti a base di zolfo o polisolfuri l'applicazione del CITROLE deve essere distanziata di almeno due settimane.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CITROLE®

CONCENTRATO EMULSIONABILE
A BASE DI OLIO MINERALE
PER TRATTAMENTI ANTICOCCHIDICI
E CONTRO LE UOVA DEGLI ACARI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Olio minerale paraffinico puro (U.R. 96-98%) g 96,4 (=790 g/l)
- Coformulanti: q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Titolare della registrazione:

TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION - Tour TOTAL 24 cours Michelet - La Défense
10 - 92800 PUTEAUX - FRANCE

Stabilimenti di produzione:

TOTAL SOLVANTS Z.I. du Havre - route du canal de Tancarville - 76430 St Romain
de Colbosc - FRANCE/ **B.S.A.** - rue des Voeux Saint George, Z.I. - 94290 Villeneuve
Le Roi - FRANCE/ **D.D.A.** - 99 bis quai Adrien Agnès - 93304 Aubervilliers - FRANCE

Stabilimento di confezionamento:

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via Vittorio Veneto -
40015 S. Vincenzo di Galliera - BOLOGNA

CONTENUTO: Litri 0,500 - 1 - 5 - 10 - 20 - 50 - 100 - 200 - 275

® Marchio depositato

Registrazione del Ministero della Sanità n° 8534 del 30.07.1994

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto di registrazione del
Ministero della Sanità

TOTAL

Partita n°

KOR® 80 DG

Marchio registrato della Rohm and Haas Co., Philadelphia - U.S.A.
ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO
GRANULI IDRODISPERSIBILI



COMPOSIZIONE:

MANCOZEB puro75%

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:

ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
 Stabilimento di Lauterbourg (F)

IRRITANTE PER LE VIE RESPIRATORIE

PUO' PROVOCARE SENSIBILIZZAZIONE PER CONTATTO CON LA PELLE

Conservare fuori della portata dei bambini
 Conservare al riparo dall'umidità
 Conservare lontano da alimenti e mangimi e da bevande
 Conservare lontano dal calore
 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
 Non respirare le polveri
 Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
 Usare indumenti protettivi e guanti adatti
 In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
 (se possibile, mostrargli l'etichetta)
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PRODOTTO DA:

ROHM AND HAAS FRANCE S.A.
 Stabilimento di Lauterbourg (F)

CONFEZIONATO DA:

- SIKIM S.r.l.
 Stabilimento di MOZZANICA (BG)
 - DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.p.A.
 Stabilimento di BOLZANO
 - C.M.P.A.
 Stabilimento di Beziers - Francia

ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.

Via della Filanda - 20060 GESSATE (MI)

Registrazione Ministero Sanità No. 0189 del 22.11.1971

PESO NETTO: kg 1-5-10-25

Partita No...

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritative; sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatie asmatiche, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia; effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso del paziente diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza. Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Melo-Pero: contro Ticholatura, Septoria, Ruggine, Alternaria, Glomerella, Gleodes, impiegare g 150-200 di KOR 80 DG per 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti all'apertura delle gemme e continuare fino alla fine seguendo i calendari suggeriti nella zona.

Vite: contro la Peronospora (*Plasmopara viticola*) e l'Antracnosi (*Sphaeloma ampelinum*), impiegare g 200 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua. Iniziare i trattamenti in primavera quando si verificano le condizioni favorevoli allo sviluppo delle malattie e continuare i trattamenti attenendosi alle disposizioni dei calendari di lotta suggeriti nella zona. Contro l'Econosi (*Phomopsis viticola*), il Marciume nero (*Gugnardia bidwellii*) ed il Rossore parassitario (*Pseudopeziza tracheiphila*) usare la stessa dose iniziando con un trattamento anticipato non appena le gemme cominciano a muovere e facendone seguire un altro all'emissione delle prime foglioline; proseguire quindi secondo il normale calendario di lotta antiperonosporica.

Pomodoro: (solo fino alla prima fioritura) contro Peronospora (*Phytophthora infestans*), Alternaria (*Alternaria solani*), Septoria (*Septoria lycopersici*), Cladosporiosi (*Cladosporium fulvum*), Antracnosi impiegare g 200-300 di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua, in funzione dello stadio vegetativo della coltura e della pressione della malattia. Iniziare le irrorazioni, sia in serra che in campo, quando le condizioni sono favorevoli allo sviluppo delle malattie e ripetere i trattamenti ogni 7-10 giorni. Di fronte a forti attacchi di Antracnosi impiegare kg 3-3,5 di KOR 80 DG per ha di coltura.

Cereali in campo (Frumento, Orzo, Avena): contro ruggini e septoria impiegare 2,5 kg/ha di prodotto durante lo stadio vegetativo compreso fra la botticella e l'emissione della spiga. **Concia delle sementi:** il prodotto deve essere mescolato uniformemente con tutta la massa dei semi da conciare. Tale operazione è agevolata dall'impiego di apposito recipiente cilindrico rotante. Il seme conciato e residuo non deve essere impiegato nell'alimentazione umana e del bestiame.

- **Riso:** contro il Brusone (*Pyricularia oryzae* ed *Helminthosporium oryzae*) e contro la fusariosi (*Fusarium spp.*) impiegare il prodotto in ragione di g 250-350 per quintale di seme.

- **Grano:** contro la Carie (*Tilletia tritici*), la Fusariosi (*Fusarium nivale*) usare g 200 di prodotto per quintale di seme.

- **Mais:** contro il Carbone (*Ustilago maydis*) e la Fusariosi (*Fusarium moniforme*), la Gibberella (*Gibberella zeae*) e l'Elmintosporiosi (*Helminthosporium maydis*) usare g 300-400 per quintale di seme.

- **Barbabietola da zucchero:** contro il Mal del piede (*Phoma betae*), la Fusariosi (*Fusarium spp.*), il Mal vinato (*Rhizoctonia solani*) e la Cercosporiosi (*Cercospora beticola*) usare g 800 per quintale di seme.

- **Patata:** contro *Fusarium coeruleum*, *Rhizoctonia solani*, *Alternaria solani*, *Spondoeliadium atroviens*, impiegare g 300-400 per quintale di seme a seconda della dimensione dei tuberi.

- **Sementi orticole:** contro *Fusarium spp.*, *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.* impiegare da 300 a 800 g di prodotto per quintale di seme a seconda del tipo di seme.

- **Girasole:** contro *Fusarium spp.*, *Pythium spp.* impiegare g 300-350 per quintale di seme.

Tabacco: contro la Peronospora:

- **in serra:** iniziare i trattamenti con g 100-150 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua quando le piante sono di cm 1,5 di diametro. Trattare ogni 3-4 giorni. Ripetere dopo ogni irrigazione o pioggia.

- **in pieno campo:** usare il KOR 80 DG alla dose di g 200 per ogni 100 litri d'acqua. Trattare due volte alla settimana o più spesso se richiesto dalle condizioni ambientali.

Pioppo: contro la *Marssonina brunnea* impiegare g 400-500 di KOR 80 DG per ogni 100 litri di acqua iniziando i trattamenti al più presto per prevenire qualsiasi attacco precoce (meta Aprile in Val Padana). Ripetere per almeno 2-3 volte il trattamento ad intervalli medi di 15-20 giorni.

Garofano in pieno campo: Ruggine (*Uromyces caryophyllinus*). Iniziare i trattamenti quando vi sono condizioni favorevoli alla malattia oppure appena le piante hanno formato le prime foglie. Impiegare da 120 a 240 g di KOR 80 DG per ogni 100 litri d'acqua. Trattare ogni settimana cercando di bagnare accuratamente tutte le parti delle piante.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

NON CONTAMINARE CORSI D'ACQUA

NON OPERARE CONTRO VENTO

UNA VOLTA APERTA LA CONFEZIONE UTILIZZARE TUTTO IL CONTENUTO

DURANTE IL TRATTAMENTO PROTEGGERE LE VIE RESPIRATORIE (NASO E BOCCA)

COMPATIBILITA':

Il KOR 80 DG è incompatibile con la poltiglia solfocalcica, il Permanganato di potassio e con i concimi fogliari contenenti boro.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITTOSSICITA': Varietà di pero sensibili al Mancozeb: Abate Fétel, Armela, Butira precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del Comizio, Gentile, Gentiana, Gardina, More, Principessa di Gonzaga, San Giovanni, Santa Maria, Scipione, Spadona d'Estate, Spadoncina, Spina carpi, Zuochermannia. Il prodotto può essere fitotossico sui pomodori sotto vetro nei primissimi stadi di sviluppo.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI ALMENO 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizioni è essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**ROHM
AND
HAAS**

DA NON VENDERSI SFUSO

DISTRIBUITO DA

MITO

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

MITO - Composizione:

- Etofenprox puro..... g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a..... g. 100

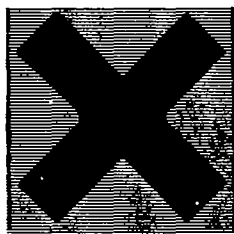
AGROQUALITA' Srl

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. del
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)

Taglie: ml. 10-25-50-100-250-500
Litri 1-5-10



IRRITANTE

**Il contenitore non deve
essere riutilizzato**

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. L'usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha: la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero. 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana: melone: fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl; Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIEOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici, Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOppo (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO.

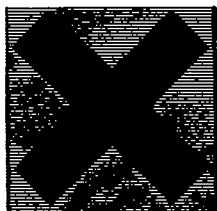
Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

MITO

Insetticida polivalente in forma emulsionabile

MITO - Composizione:

- Etofenprox puro g. 30 (- 280 g. litro)
- Coformulanti e solventi quanto basta a g. 100



AGROQUALITA S.r.l.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità

Registrazione n. _____ del
del Ministero della Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerno sul Lambro (Lodi)

10-25-50 ml

IRRITANTE

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n. _____

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveneni

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE

L'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

MANEX™ C-8

ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE

MANEX™ C-8**COMPOSIZIONE**

Cimoxanil puro g 8
Mancozeb puro g 60
Coformulanti q.b. e g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie.

Puo' provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Conservare al riparo dall'umidità. Non respirare le polveri. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

GRiffin CORPORATION-43 Brook Street W1Y2S1 Londra (Inghilterra)

Stabilimenti di produzione:

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignole (RA)

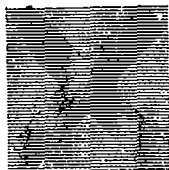
Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Distribuito da: Bayer S.p.A Viale Certosa 130-Milano

Registrazione N. 8807 del 04.04.96

Quantità netta del preparato: kg 1; kg 1 (10 x g 100; 5 x g 200; 4 x g 250; 2 x g 500); kg 5 (5 x kg 1); kg 10 (10 x kg 1); kg 12 (12 x kg 1)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
Partita N.



IRRITANTE

NORME PRECAUZIONALI: non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

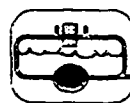
Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: CIMOXANIL 8%; MANCOZEB 60% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

SACCHETTO IDROSOLUBILE: AVVERTENZE PARTICOLARI PREPARAZIONE

Non toccare mai i sacchetti con mani/guanti bagnati



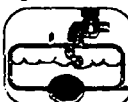
Assicurare la completa pulizia della botte e riempirla per 1/3 con acqua lasciando fermo l'agitatore



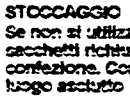
Introdurre nella botte il necessario numero di sacchetti idrosolubili chiusi e lasciare a riposo per 5-10 minuti



Azionare l'agitatore: nel giro di qualche minuto si completa la solubilizzazione



Completare il riempimento della botte con acqua ed eventuali altri prodotti da miscelare



STOCAGGIO
Se non si utilizzano tutti i sacchetti richiudere bene la confezione. Conservare in luogo asciutto

ELIMINAZIONE

DEI CONTENITORI VUOTI
Il rispetto delle indicazioni sopra riportate fa sì che il contenitore dei sacchetti idrosolubili non venga mai a contatto diretto con il prodotto e quindi contaminato. Pertanto lo smaltimento della confezione vuota non richiede particolari accorgimenti

CIMOXANIL. Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subitaneamente ed ematuria.

MANCOZEB. Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto antabuse: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica. Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE

"MANEX™ C-8 trova impiego nella lotta antiperonosporica nelle colture di vite, pomodoro e tabacco. Esplica la sua azione per via traslaminare nelle foglie e per contatto.

MODALITA' DI IMPIEGO

VITE: contro peronospora: g 150-170/l di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667-588 litri di acqua)*. Effettuare i trattamenti quando inizia il pericolo di infezioni peronosporiche e proseguirli sino a che permangono le condizioni favorevoli allo sviluppo della malattia.

POMODORO (solo fino alla prima fioritura): contro peronospora e alternaria: g 150-200/l di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 667-500 litri di acqua)**.

TABACCO: contro peronospora e alternaria: g 150/l di acqua (pari a un sacchetto da kg 1 in 500 litri di acqua)***

Da non applicare con mazzi aerei

Non impiegare in serra.

Non impiegare su colture diverse da quelle indicate.

Fitotossicità: non risulta essere fitotossico alle dosi proposte

Compatibilità: il prodotto non è compatibile con gli antiparassitari a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Smaltire il prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione:

* oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 333-295 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 167-147 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 133-118 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 67-59 litri di acqua

** oppure:

- pari a un sacchetto da g 500 in 333-250 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 167-125 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 133-100 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 67-50 litri di acqua

*** oppure:

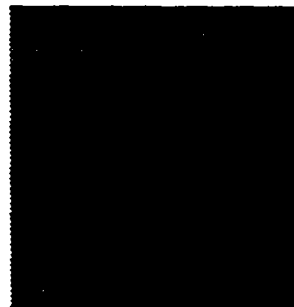
- pari a un sacchetto da g 500 in 333 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 250 in 167 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 200 in 133 litri di acqua
- pari a un sacchetto da g 100 in 67 litri di acqua

MANEXTM C-8

**ANTIPERONOSPORICO CITOTROPICO, IN POLVERE BAGNABILE
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

COMPOSIZIONE

Cimoxanil puro g 8
Mancozeb puro g 60
Coformulanti q.b. a g 100

**IRRITANTE**

GRIFFIN CORPORATION-43 Brook Street W1Y2B1 Londra (Inghilterra)

Stabilimenti di produzione: S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A.-Via Torricelli 2 -Cotignola (RA)

Bayer S.p.A.-Via delle Industrie 9-Filago (BG)

Registrazione Ministero della Sanità n° 8807 del 04.04.96

Contenuto netto del sacchetto: g 100; g 200; g 250; g 500; kg 1

AVVERTENZE: leggere l'etichetta riportata sulla confezione

**DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE
DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE**

MESSIDOR

FUNGICIDA SISTEMICO PER LA CONCIA DELLE SEMENTI DI CEREALI

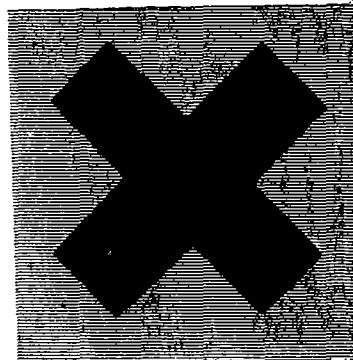
MESSIDOR - Fungicida

Composizione

- Carbossina pura g 20
- Maneb puro g 40
- Coformulanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare le polveri. Conservare al riparo dall'umidità. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non respirare le polveri. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Juvarra 10 - TORINO

Stabilimento di produzione: **ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)**

DU PONT DE NEMOURS Italiana S.p.A. - Via Siemens 12 - Bolzano

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Atignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 6721 del 04.06.1986

Peso netto g 100-200-500; Kg 1-5-10

Partita n°

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dal calore.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: **CARBOSSINA 20% - MANEB 40%**, le quali, separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

CARBOSSINA

MANEB - Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa, sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatoforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia. Effetto sinabuso: si verifica in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool, e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da pommato diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni.

CARATTERISTICHE: MESSIDOR è un fungicida ad azione sistemica e di contatto utilizzato per la concia delle sementi dell'orzo e degli altri cereali: frumento, avena, mais, sorgo. MESSIDOR è particolarmente efficace contro l'*Helmintosporium gramineum* dell'orzo, l'*Helmintosporium avenae* dell'avena, l'*H. maydis* del mais, i carboni coperti dell'orzo (*Ustilago hordei*) e del sorgo (*U. sorghi*), le carie del frumento (*Tilletia caries* e *T. foetida*) il *Fusarium nivale* del frumento e la *Septoria nodorum* del frumento. MESSIDOR esercita inoltre una certa azione verso i Carboni nudi del frumento (*Ustilago tritici*), dell'orzo (*U. nuda*) e dell'avena (*Ustilago avenae*).

DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: MESSIDOR si impiega alla dose di 200-250 gr ogni quintale di semente. Effettuare il trattamento a secco, mescolando direttamente e in modo uniforme la polvere con il seme da conciare, oppure con il sistema "slurry". In quest'ultimo caso si aggiunge al prodotto la quantità d'acqua richiesta per ottenere una pasta che verrà meccanicamente spruzzata sul seme.

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITÀ: MESSIDOR è compatibile con la generalità degli insetticidi e fungicidi impiegati nella concia delle sementi.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

RISCHI DI NOCIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il seme trattato deve essere impiegato esclusivamente per la semina; non dev'essere quindi utilizzato per l'alimentazione dell'uomo, degli animali domestici, del bestiame e della selvaggina. Smaltire l'imballo o l'eventuale prodotto inutilizzato in conformità con la normativa vigente.

DA NON VENDERSI SFUSO

Etichetta - Foglio illustrativo

BUTAZIN - FLOW**DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA E DOTATO DI EFFETTO RESIDUALE****Composizione:**

- Glifosate acido puro
- (da sale isopropilaminico)
- Terbutilazina pura
- Coadiuvanti

gr 13,65 (= 140,6 g/l)

gr 21 (= 216,3 g/l)

q.b. a gr 100

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza**NATURA DEL RISCHIO:** sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI:** conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corni d'acqua.

Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: Sintomi d'intossicazione: (non specifici e rilevati su animali con superdosaggi). Apatia, sonnolenza, difficoltà respiratoria, salivazione. Terapia: sintomatica. Avvertenze: Consultare un Centro Antiveneni.**CARATTERISTICHE:** BUTAZIN-FLOW è un diserbante ad azione sistemica ad effetto residuale attivo contro infestanti annuali e perenni sia a foglia larga che a foglia stretta. Impiegare il prodotto su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, quando la linfa discendente facilita la traslocazione nelle parti ipogee della pianta. L'intervento su infestanti sofferenti per cause diverse come siccità, freddo, attacchi parassitari è inefficace.**EPOCA, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO:**

VITE, MELO, ARANCIO, MANDARINO, LIMONE

Su impianti di almeno 4 anni di età, effettuare il trattamento a pieno campo o localizzato su strisce lungo i filari; in questo ultimo caso la dose di impiego va rapportata alla effettiva superficie trattata.

- contro la maggior parte delle infestanti annuali 6-7 l/ha
- contro Sorghum halepense, Agropyron repens., Ranunculus spp., Agrostis spp. 7-9 l/ha
- contro Artemisia vulgaris, Rumex spp., Cyperus rotundus, Cirsium arvense (trattando in fioritura), Taraxacum officinale 9-10 l/ha
- contro Convolvulus arvensis (trattando in fioritura), Cynodon dactylon, Sonchus arvensis 10 l/ha

Utilizzare il prodotto preferibilmente in primavera al nord ed in autunno-primavera al sud con 200-400 litri di acqua ad ettaro. Avvertenze: se al trattamento erbicida segue la semina di colture sensibili occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento o di almeno 12 mesi per altre colture (per es. bietola, tabacco). Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi.Avvertenze: per il trattamento usare pompe a bassa pressione (non superiore a 3 atm) con ugelli a schermi protettivi che evitino la deriva del formulato. Evitare che il prodotto giunga a contatto della coltura trattata (diserbata): prima del trattamento asportare i ricacci alla base delle piante.**DISERBO TOTALE DI INCOLTI, BORDI STRADALI, STRADE FERRATE, AREE INDUSTRIALI**

Utilizzare dosi di 8-10 l/ha a seconda del tipo di infestazione presente con 400-600 litri di acqua ad ettaro.

NOTA GENERALE: la caduta di pioggia entro 6 ore dal trattamento, l'aratura o lo sfalcio della vegetazione infestante riducono l'efficacia erbicida. Dopo il trattamento su infestanti perennanti attendere 2-3 settimane prima di lavorare il terreno per consentire al prodotto di esplicare la propria azione in modo completo. Durante il trattamento mantenere la soluzione diserbante in continua agitazione (pompe a riciclo).Avvertenza importante: non impiegare attrezzature e recipienti galvanizzati (es. zincati) o in acciaio se non protetti da vernici plastiche.**DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI****COMPATIBILITÀ:** BUTAZIN-FLOW va impiegato da solo.**FITOTOSSICITÀ:** Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Evitare che il prodotto venga a contatto con le parti verdi delle piante o con la corteccia non ben lignificata delle specie arbustive ed arboree.Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.**ITAL-AGRO S.a.s. - Via F. Juvarra 10/A - TORINO**Stabilimento di produzione: **CHEMIA S.p.A. - Sant'Agostino (FE)****DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)****SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)****AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS Ltd. - Ashdod (ISRAELE)**Officine di confezionamento: **ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)****PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)****Registrazione Ministero della Sanità n° 8994 del 11.11.1996****DA NON VENDERSI SFUSO****Partita n°****Contenuto netto ml 10-50-100-250-500; lt 1-5-10-20****Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** L'imballaggio vuoto o il prodotto eventualmente inutilizzato dovranno essere smaltiti in conformità con le norme vigenti.**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da Decreto Ministero Sanità

BUTAZIN - FLOW

**DISERBANTE AD AZIONE SISTEMICA
E DOTATO DI EFFETTO RESIDUALE**

Composizione:

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| - Glifosate acido puro | gr 13,65 (= 140,6 g/l) |
| (da sale isopropilamminico) | |
| - Terbutilazina pura | gr 21 (= 216,3 g/l) |
| - Coadiuvanti | q.b. a gr 100 |

ATTENZIONE: Manipolare con prudenza

Leggere attentamente le istruzioni riportate sul foglio illustrativo.

ITAL-AGRO S.a.s. - F.Juvarra 10 - TORINO

Stabilimenti di produzione:

Confezionato da:

Registrazione Ministero della Sanità n° 8994 del 11.11.1996

Partita n°

Contenuto netto ml 10-50-100

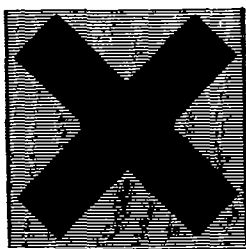
NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

TRIFENE®

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

TRIFENE - Composizione:

- Fentin Acetato puro g. 18
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100



NOCIVO

® marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2011 del 11.11.1975
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità

Officine di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
CHEMIA - S. Agostino (FE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -
Cotignola (RA)
Taglie autorizzate: Kg 1-5-10

**IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnitus, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.

Terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di kg. 1,2-1,8 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

Il 1° intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

Preparazione della poltiglia:

stemperare la prestabilita quantità di prodotto in poca acqua a parte e versare poi il tutto nel totale quantitativo di acqua, agitando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

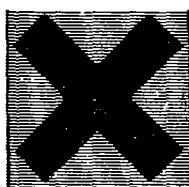
DA NON VENDERSI SFUSO

TRIFENE®

Fungicida per la lotta contro la Cercospora della barbabietola.

Polvere bagnabile in sacchetti idrosolubili

TRIFENE - Composizione:
- Fentin Acetato puro g. 18
- Coformulanti ed inert: quanto basta a g. 100



NOCIVO

® marchio registrato SIPCAM
SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2011 del 11.11.1975
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione:
come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salernano sul Lambro (Lodi)

Taglie: Kg. 1 (= 5 sacchetti da 0,2 Kg
2 sacchetti da 0,5 Kg)

IL CONTENITORE NON PUO'
ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO

Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Non respirare le polveri. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Conservare il recipiente ben chiuso. In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose, cefalea, tinnito, vertigini, dolori lombari e addominali, insufficienza respiratoria e circolatoria, interessamento del SNC e periferico con nevralgie e paralisi.
Terapia sintomatica

AVVERTENZA: Consultare un Centro Antiveletti.

Da non vendere né conservare fuori dalla confezione.
Da sciogliere in acqua senza rompere.

MODALITA' DI IMPIEGO

Cercospora della bietola da zucchero: il prodotto si impiega alla dose di kg. 1,2-1,8 per Ha diluiti in 4-5 o più ettolitri di acqua. Si possono effettuare due trattamenti sulle bietole che vengono raccolte all'inizio della campagna saccarifera e tre trattamenti su quelle da raccogliere alla fine.

Il 1° intervento si effettua alla prima comparsa dell'infezione e gli eventuali altri due ad intervalli diversi a seconda dell'andamento stagionale.

Da non applicare con mezzi aerei.

Compatibilità:

il prodotto è miscibile con i più comuni antiparassitari di impiego primaverile-estivo, ad eccezione dei prodotti alcalini.

Avvertenze:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Rischi di nocività:

il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci, il bestiame.

Sospendere i trattamenti 45 giorni prima della raccolta.

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

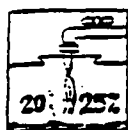
DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2
Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3
Mettere in funzione
l'agitatore



4
Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti),
ed ...



5
... aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

TRIFENE®

FUNGICIDA



NOCIVO

COMPOSIZIONE:

Fentin Acetato puro g. 18

Coformulanti ed inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

0,2 - 0,5 Kg

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 2011 dell'11.11.1975 del Ministero della Sanità.

Data di scadenza dell'autorizzazione: vedere decreto

DA SCIÖGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida emulsionabile

TREBON Composizione:

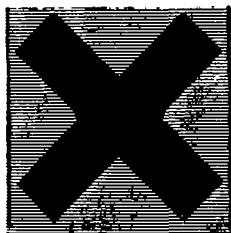
- Etiofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro)
- Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici
per l'Agricoltura Milano S.p.A.
Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23-3-95
del Ministero della Sanità
Data di scadenza dell'autorizzazione
come da decreto Ministero Sanità

Officina di produzione:
SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP -
Montreuil Bellay (Francia)

Taglie: ml 10-25-50-100-250-500
litri 1-5-10



IRRITANTE

il contenitore non deve essere
riutilizzato

Partita n.:

NATURA DEL RISCHIO

Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare alimenti o bevande o corsi d'acqua; non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveneni

CARATTERISTICHE:

Insetticida per contatto ed ingestione a largo spettro di azione attivo anche contro insetti resistenti ad altri principi attivi quali esteri fosforici, carbammati in genere ed anche piretroidi.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle dosi di seguito indicate per ogni parassita, sia per hl di acqua che per ha; la dose prescelta deve essere distribuita con pompe a volume normale:

Volumi di acqua:

per assicurare una uniforme copertura della vegetazione e ottenere il maggior contatto con il parassita si consiglia di utilizzare non meno di 700-1500 l/ha su ortaggi, patate, mais e barbabietole da zucchero, 1500 l/ha su fruttiferi.

ORTAGGI: melanzana; melone; fagiolino; cavolo cappuccio, cipolla contro: Afidi: 20-30 ml/hl. Aphis gossypii 60 ml/hl; Nottue, Aleurodidi: 50 ml/hl; Altri Lepidotteri: 40 ml/hl;

PATATA contro Afidi, Dorifora: 300 ml/ha

MAIS contro Nottue: 250 ml/ha; Piralide: 300 ml/ha

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO contro Afidi, Mamestra: 250 ml/ha; Altica, 250-300 ml/ha

PESCO contro Afidi (bottoni rosa), Mosca della frutta, Tignole e Ricamatrici: 20-30 ml/hl

MELO - PERO contro Afidi (inizio infestazione): 20-30 ml/hl; Carpocapsa: 30 ml/hl; Tortrici (inizio infestazione) e Minatori fogliari (al volo degli adulti): 80-100 ml/hl; Psilla (inizio infestazione): 100-120 ml/hl

VITE contro Tignole e Cicaline: 50 ml/hl

COLTURE FLOREALI, ORNAMENTALI E VIVAI FORESTALI, contro Afidi: 20-30 ml/hl; Tignole, Nottue, Processionarie, Tortrici, Larve minatrici. Mosche bianche, Tentredini, Coleotteri: 40-50 ml/hl

PIOPPO (escluso impiego nelle aree golenali) contro il Punteruolo: 100-130 ml/hl

Preparazione della poltiglia:

agitare accuratamente il prodotto prima dell'uso e diluire la prestabilita dose in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità:

il prodotto è compatibile con i principali antiparassitari di impiego primaverile-estivo utilizzati sulle colture per le quali è autorizzato.

Avvertenza:

in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità:

Su colture ornamentali e floreali, dato l'elevato numero di specie esistenti, effettuare piccoli saggi prima di passare a trattare superfici più ampie

Rischi di nocività: tossico per le api; altamente tossico per gli organismi acquatici. Può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

Sospendere i trattamenti:

3 giorni prima della raccolta per melanzana, melone,

7 giorni prima della raccolta per fagiolino, cavolo, patata, melo, pesco;

14 giorni prima della raccolta per cipolla, barbabietola da zucchero, vite e pero;

28 giorni prima della raccolta per mais;

Attenzione:

da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.


DA NON VENDERSI SFUSO.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente.

TREBON

Insetticida polivalente in formulazione liquida

TREBON Composizione:
 - Etofenprox puro g. 30 (= 280 g/litro)
 - Coformulanti e solventi: quanto basta a g. 100



IRITANTE

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici e per l'Agricoltura Milano S.p.A.
 Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 8735 del 23.3.95 del Ministero della Sanità
 Data di scadenza dell'autorizzazione:
 Come da decreto Ministero della Sanità

Officina di produzione: SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
 SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
 SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil Bellay (Francia)

10 - 25 - 50 ml

Il contenitore non deve essere riutilizzato

Partita n.

NATURA DEL RISCHIO
 Irritante per gli occhi. Irritante per la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA
 Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consulti intervenienti di pronto soccorso

AVVERTENZA consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'EMISSIONE : l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

Il contenitore completamente svuotato non deve essere disperso nell'ambiente

AVVERTENZA leggere il foglio illustrativo

METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afidi, Minatori, Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrici, Cocciniglie), degli agrumi (Afidi, Tignole, larve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive, (Afidi, Nottuidi, Cavolaie, Minatrici, Aleurodidi), ornamentali (Afidi, Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola, Afidi, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.

METOSIP - Composizione:

- Metomil puro g. 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

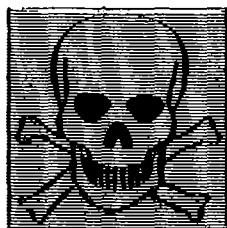
© Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità



MOLTO TOSSICO

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerano sul Lambro (Lodi)
DIACHEM - Albano S. Alessandro (BG)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA -
Cotignola (RA)
CHEMIA - S. Agostino (FE)
SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)
SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil
Bella (Francia)
Taglie autorizzate: g 200-500 Kg. 1-5-10-20

**IL CONTENITORE
NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.:

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi, la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura più calce viva, raccogliere in recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, muosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: consultare un Centro Antiveleni.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: l'imballaggio vuoto deve essere risciacquato almeno tre volte e l'acqua di lavaggio utilizzata nel trattamento fitosanitario. L'imballaggio vuoto dovrà essere smaltito secondo le disposizioni vigenti. Qualora, per qualsiasi necessità, si dovesse distruggere il prodotto, occorre attenersi a quanto disposto dalle norme vigenti.

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompe a volume normale.

FRUTTIFERI - Melo - Pero :

- contro Afidi: 120-180 g all'inizio dell'infestazione
- contro Minatori fogliari: (Lithocolletis, Cemiostoma): 150-200 g. contro la Lithocolletis trattare in primavera le larve di prima generazione quando è visibile il primo stadio (macchia d'olio). Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima età.
- contro il Cemiostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie ha un diametro inferiore ai 5 mm.
- contro la Carpocapsa: 150-200 g. trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.

DRUPACEE:

- contro Afidi: 120-180 g - contro Tortrici e Ricamatrici: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.
- contro Anarsia e Cidia: 150-200 g; trattare alla comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti in caso di reinfestazione

VITE: contro Tignola, Tignoletta e Cicaline: 150-200 g: un solo trattamento secondo lo stadio vegetativo ed il grado d'infestazione può essere sufficiente per il controllo.

ORTAGGI: è consentito l'impiego sulle seguenti colture ortive: Cavolo, Cucurbitacee (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone e Cocomero), Lattuga, Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Pisello, Fagiolo.

- contro Afidi, larve di Nottuidi, Cavolaie, Tignole: 150-180 g. trattare al primo apparire delle larve ripetendo il trattamento ogni 5-7 giorni durante il periodo d'infestazione;

- contro Aleurodidi: 150-250 g; trattare appena l'insetto appare sulle colture.

AGRUMI E OLIVO: contro Afidi, Tignole, Cocciniglie (Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo): 150-200 g; trattare le cocciniglie quando è presente il massimo numero di neanidi.

GAROFANO E PIANTE ORNAMENTALI (in pieno campo e/o in serra).

- contro Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici del garofano: 150-200 g; iniziare i trattamenti alla schiusura delle uova dei primi adulti della stagione e ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione.

COLTURE ERBACEE VARIE: contro le Nottue su Barbabietola da zucchero e sugli ortaggi sopra precisati: preparare delle esche con una miscela di 50 kg di crusca inumidita con acqua e 1 kg di Metosip miscelando accuratamente. Spargere le esche su tutta la superficie formando dei mucchietti alla distanza di 30-40 cm uno dall'altro durante la notte. Preparare l'esca fresca al momento dell'impiego.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono, Altica: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha) alla comparsa degli insetti ripetendo il trattamento ogni 12-15 giorni.

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Larve di lepidotteri: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha); trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere il trattamento se necessario.

Preparazione della poltiglia: stemperare la dose prestabilita in poca acqua a parte e versare poi nel totale quantitativo di acqua, rimescolando con cura.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie autoparassitarie primaverili-estive ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dato l'ampio numero di varietà orticole e floricole esistenti effettuare una prova su area limitata prima di passare a trattamenti su superficie più ampia.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; 14 giorni su insalate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile confezionato in sacchetti idrosolubili, efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afidi, Minatori, Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrici, Cocciniglie), degli agrumi (Afidi, Tignole, larve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive (Afidi, Notmudi, Cavolaie, Minatrici, Aleurodidi), ornamentali (Afidi, Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola: Afidi, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.

METOSIP - Composizione:

- Metosil puro g. 25
- Coformulanti ed inerti: quanto basta a g. 100

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM - Soc. It. Prodotti Chimici per l'Agricoltura Milano S.p.A.

Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità



MOLTO TOSSICO

Confezionamento in sacchetti idrosolubili.

Officine di produzione:

SIPCAM - Salerno sul Lambro (Lodi)

SIPCAM INAGRA - Sueca (Spagna)

SIPCAM PHYTEUROP - Montreuil

Bellay (Francia)

CHEMIA - S. Agostino (FE)

Taglie autorizzate:

Kg. 1 (5 sac. da 0,2 Kg-2 sac. da 0,5 Kg -

1 sac. da 1 Kg)

Kg. 5 (5 sac. da 1 Kg-10 sac. da 0,5 Kg)

**IL CONTENITORE NON
PUO' ESSERE RIUTILIZZATO**

Partita n.

Attenzione: data l'elevata tossicità del prodotto il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3 agosto 1968, n. 1255.

NATURA DEL RISCHIO

Altamente tossico per ingestione.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Non respirare le polveri. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare né bere né fumare durante l'impiego. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

NORME PRECAUZIONALI

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Conservare il recipiente ben chiuso. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Per pulire il pavimento e gli oggetti contaminati da questo prodotto, assorbire con sabbia, terra o segatura più calce viva, raccogliere in recipiente ben chiuso.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibizione della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscolari: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, miopia, lacrimazione, scialorrea e broncospasmo; vomito, diarrea, bradicardia. Sintomi neurologici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina

Controindicazioni: ossime

AVVERTENZA: consultare un Centro Antivenere.

DA SCIogliere IN ACQUA SENZA ROMPERE

**DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1

Riempire l'atomizzatore
col 20-25% di acqua



2

Introdurre il numero di sacchetti
idrosolubili chiusi, previsti (come
da etichetta) nell'atomizzatore



3

Mettere in funzione
l'agitatore



4

Attendere lo scioglimento dei
sacchetti (tre-quattro minuti).
ed



5

..... aggiungere la restante parte
di acqua, necessaria alla corretta
bagnatura della vegetazione

MODALITA' DI IMPIEGO

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi riferite a 100 litri di acqua, irrorati con pompa a volume normale.

FRUTTIFERI: Melo - Pero:

- contro Afidi: 120-180 g all'inizio dell'infestazione
- contro Minatori fogliari (Lithocolletis, Cernostoma): 150-200 g, contro la Lithocolletis trattare in primavera le larve di prima generazione quando è visibile il primo stadio (macchia d'olio). Il trattamento delle generazioni successive deve essere sempre effettuato contro le larve di prima età.

- contro il Cernostoma trattare all'inizio di una delle prime generazioni quando la maggior parte delle macchie circolari sulle foglie ha un diametro inferiore ai 5 mm.

- contro la Carpocapsa: 150-200 g: trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.

DRUPACE:

- contro Afidi: 120-180 g - contro Tortrici e Ricamatrici: 150-200 g; trattare al primo sintomo di attacco e ripetere quando necessario.

- contro Anarsia e Cidia: 150-200 g; trattare alla comparsa dei parassiti e ripetere i trattamenti in caso di reinfezione.

VITE: contro Tignola, Tignoletta e Cicaline: 150-200 g: un solo trattamento secondo lo stadio vegetativo ed il grado d'infestazione può essere sufficiente per il controllo.

ORTAGGI: è consentito l'impiego sulle seguenti colture ortive: Cavolo, CUCURBITACEE (Zucca, Zucchini, Cetriolo, Melone e Cocomero), Lattuga, Solanacee (Pomodoro, Peperone, Melanzana), Pisello, Fagiolo;

- contro Afidi, larve di Notmudi, Cavolaie, Tignole: 150-180 g; trattare al primo apparire delle larve ripetendo il trattamento ogni 5-7 giorni durante il periodo d'infestazione;

- contro Aleurodidi: 150-250 g: trattare appena l'insetto appare sulle colture.

AGRUMI E OLIVO: contro Afidi, Tignole, Cocciniglie (Cocciniglia mezzo grano di pepe dell'olivo): 150-200 g; trattare le cocciniglie quando è presente il massimo numero di neanidi.

GAROFANO E PIANTE ORNAMENTALI (in pieno campo e/o in serra).

- contro Afidi, Tripidi, Tortrici e Minatrici del garofano: 150-200 g; iniziare i trattamenti alla schiusura delle uova dei primi adulti della stagione e ripetere il trattamento ogni 8-10 giorni contro le larve di prima generazione.

COLTURE ERBACEE VARIE: contro le Notte su Barbabietola da zucchero e sugli ortaggi sopra precisati: preparare delle esche con una miscela di 50 kg di crusca umidita con acqua e 1 kg di Metosip miscelando accuratamente. Spargere le esche su tutta la superficie formando dei mucchietti alla distanza di 30-40 cm uno dall'altro durante la notte. Preparare l'esca fresca al momento dell'impiego.

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Afidi, Cleono, Altica: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha) alla comparsa degli insetti ripetendo il trattamento ogni 12-15 giorni.

TABACCO: contro Afidi, Tripidi, Larve di lepidotteri: 150-200 g (pari a 1,2-2,0 kg/ha) trattare all'inizio dell'infestazione e ripetere il trattamento se necessario.

Da non applicare con mezzi aerei

Compatibilità: il prodotto è miscibile con le comuni poltiglie antiparassitarie primaverili-estive ad eccezione delle miscele alcaline quali poltiglia bordolese, polisolfuri e calce.

Avvertenze: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre, essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Fitotossicità: dato l'ampio numero di varietà orticole e floricole esistenti effettuare una prova su area limitata prima di passare a trattamenti su superficie più ampia.

Rischi di nocività: il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

Sospendere i trattamenti 10 giorni prima della raccolta; 14 giorni su insalate.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni e condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smantire secondo le norme vigenti.

METOSIP®

Insetticida organico in polvere bagnabile confezionato in sacchetti idrosolubili, efficace contro parassiti di alcuni fruttiferi (Afidi, Minatori, Anarsia, Cidia, Carpocapsa, Tortrici, Cocciniglie), degli agrumi (Afidi, Tignole, larve di Cocciniglie), della vite (Tignole, Cicaline), alcune colture ortive, (Afidi, Nottuidi, Cavolaie, Minatrici, Aleurodidi), ornamentali (Afidi, Tortrici e Minatrici del garofano) Cleono e Altica della bietola: Afidi, Tripidi e Lepidotteri del tabacco.



MOLTO TOSSICO

COMPOSIZIONE:

Metomil puro g. 25

Coadiuvanti e supporti inerti: q. basta a g. 100

Avvertenza: leggere attentamente la confezione prima di utilizzare il prodotto.

200-500g

® Marchio registrato SIPCAM

SIPCAM S.p.A. - Sede legale: via Carroccio 8 - Milano

Registrazione n. 5129 del 22.12.82 del Ministero della Sanità.

DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA ROMPERE

DA NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA CONFEZIONE

MOGOL

INSETTICIDA IN POLVERE SECCA PER LA DISINFESTAZIONE DELLE DERRATE IN MAGAZZINO

COMPOSIZIONE

MALATION puro g 1
Coadiuvanti e supporti inerti q b a g 100

ISAGRO S.p.A.

Sede legale in Via Felice Casati, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 1229 del 28.07.1973

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.p.A. Via Cassanese, 224 Segrate (MI);
ZAPI Ind. Chim. S.p.A. Via Marco Polo, 2 Mestrino (PD)

OFFICINA DI PRODUZIONE ZAPI Industrie Chimiche S.p.A. Zona Industriale IIIa Strada, 12
Conselve (PD)

QUANTITÀ NETTA DEL PREPARATO 0,2 0,25 1 Kg

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARTITA N

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari
Sintomi muscolari (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo
iperscrizione bronchiale edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione e sudorazione. Bradicardia
(costante).
Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa
fibrillazione.

Sintomi centrali confusione atassia convulsioni, coma.

Cause di morte generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico
ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la
pralidossima.

Consultare un Centro Antiveneni

ISTRUZIONI PER L'USO

Il MOGOL è indicato per la lotta contro Punteruoli, Tignola fasciata, Tignola grigia, Tignola vera, Tonchi
Triboli, Struggigrano, Tenebrione. Silvano che infestano grano, riso, granturco, fagioli, piselli, fave, patate
nei locali di conservazione.

Il MOGOL conserva la sua efficacia per un lungo periodo di tempo per cui distrugge i parassiti presenti all'atto
del trattamento ed anche quelli che nascono dalle uova.

Impiegare il MOGOL alla dose di 80 - 100 g ogni quintale di derrate mescolandolo accuratamente alla massa
con pale o con le apposite attrezzature, oppure distribuendolo sul meccanismo di trasporto durante il
caricamento dei silos. Per ottenere migliori risultati si consiglia di trattare le derrate in via preventiva, cioè
all'atto dell'immagazzinamento, e di evitare la successiva introduzione nello stesso ambiente di altre partite
non trattate.

Il MOGOL non trasmette alcun odore e sapore alle derrate trattate, non diminuisce il peso specifico dei cereali
e non altera il potere germinativo dei semi. Le derrate che hanno ricevuto il trattamento, prima di essere
utilizzate a scopo alimentare, devono essere paleggiate, arreggiate e sottoposte a lavaggio. I magazzini che
hanno contenuto le derrate trattate, dovranno essere ben arreggiate ed eventualmente lavati con acqua e soda.

Compatibilità date le particolari caratteristiche di applicazione il MOGOL non viene miscelato con altri
antiparassitari.

Rischi di nocività il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere il trattamento 20 giorni prima dell'immissione al consumo

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso
è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del
preparato. Per la sua buona conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del trattamento e per evitare
danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE:

BASLINI S.p.A. Treviglio (BG)

DIACHEM S.p.A. Unità Operativa SIFA S.p.A. Caravaggio (BG)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (Lodi)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Torrenieri Frazione Montalcino (SI)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. Via E. Torricelli, 2 Colnigola (RA)

Solo confezionamento:

SICOPA S.n.c. Pianello Val Tidone (PC)

MOGOL Marchio registrato

TORVIS 5

Insetticida in polvere a lunga persistenza

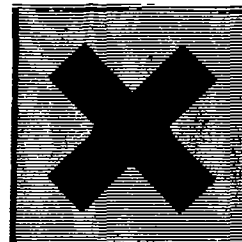
TORVIS 5

ATTENZIONE: manipolare con prudenza.

Composizione: 100 grammi di prodotto contengono
Carbaryl puro (esente da Beta-Naftolo) 5 g
Coformulanti e inerti q.b. a 100 g

FRASI DI RISCHIO:

- Irritante per le vie respiratorie.



IRRITANTE

CONSIGLI DI PRUDENZA:

- Conservare sotto chiave e fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare il recipiente ben chiuso - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri, 3/5 - 20028 S. VITTORE OLONA (MI)

Officina di produzione:

DIACHEM - Albano S. Alessandro (Bg)

AGRICA - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. s.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. s.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5613 del 19/07/1984

Riferimento partita:

Contenuto: 500 g / 1-5 kg

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare in luogo inaccessibile agli animali domestici - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che, determinando una facile regressione della sintomatologia, può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione.

Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia, mosi, lacrimazione; scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia.

Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio.

Terapia: atropina.

Controindicazioni: ossime.

Consultare un centro antiveleni.

CARATTERISTICHE

Insetticida in polvere che agisce per contatto e ingestione nei confronti di numerosi insetti. E' dotato di una lunga persistenza ed è formulato espressamente per trattamenti polverulenti.

Il "TORVIS 5" è particolarmente attivo contro le larve di insetti quali:

- Nel garofano in pieno campo: contro le beghe del garofano - Nelle pomacee: contro il verme, capua, cacoecia, eulia.

- Nel pesco: contro la tignola orientale - Nella patata: contro la cavolaia e la dorifora. - Nella vite, nell'olivo e negli agrumi: contro la tignola.

EPOCA DI APPLICAZIONE: intervenire alla prima comparsa dei parassiti ripetendo i trattamenti in corrispondenza dei nuovi attacchi.

DOSI D'IMPIEGO: 20 - 40 kg per ettaro.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': miscibile con la maggioranza dei pesticidi ad eccezione di quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZE: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame e i pesci.

Sospendere i trattamenti 7 giorni prima della raccolta.

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

LABIOTOX 90

Fungicida in polvere bagnabile

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Zolfo puro (esente da selenio)

90 g

Coformulanti

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI:

- *Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici.*

- *Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.*

- *Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.*

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: *in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.*

CARATTERISTICHE

LABIOTOX 90 è un antiodico di elevata qualità e purezza, di notevole finezza, adesività e persistenza. La sua attività antiodica si manifesta in funzione della temperatura (l'azione inizia entro i 15 °C e aumenta man mano fino a 38-40 °C.) e dell'umidità relativa (aumenta con il calare dell'umidità).

LABIOTOX 90 è particolarmente indicato sia in fase preventiva che curativa per la lotta di tutte le forme di oidio o mal bianco delle pomacee, drupacee, vite, colture orticole e floreali.

LABIOTOX 90 esplica anche una certa azione sugli acari ed anofidi della vite e del pesco.

EPOCHE E DOSI D'IMPIEGO.

Sono consigliabili i trattamenti preventivi. Le dosi sotto riportate si riferiscono a quantità di prodotto in 100 litri di acqua.

Pero e melo

- in pre-fioritura 250-350 g

- in post-fioritura 150-250 g

Ciliegio e susino

- dopo la scamicatura 150-250 g

Vite

- in pre-fioritura 300-350 g

- in post-fioritura 150-200 g

- a grappoli serrati e all'invaatura 100-150 g

Colture orticole (cavoli, carciofo, zucche, zucchini,

asparago, ortaggi a foglia, fagiolo, fagiolino, piselli,

melone, peperone e melanzane)

- in ogni periodo 200-300 g

Colture floreali

- primavera-estate 120-180 g

Per una migliore aderenza è consigliabile aggiungere alla miscela un bagnante adesivante. Contemporaneamente ai trattamenti con zolfo sono consigliabili fertilizzazioni con concimi di pronta assimilazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

LABIOTOX 90 non è miscibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri, poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, captano, binapacril, diclorofluanide.

FITOTOSSICITA'

Deve essere irrorato ad almeno tre settimane dall'impiego di oli minerali o captano. Non effettuare i trattamenti a temperature troppo basse (5-6 °C) o nelle ore più calde della giornata.

Su colture zolfo sensibili come: Melo (Delicious, Imperatore, Calvilla Bianca, Rome Beauty, Commercio, Jonathan); Pero (Williams); Pesco; Albicocco.

Si raccomanda di utilizzare le dosi minime.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 5 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti, ogni altro uso è

pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

L.B.I. - LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.

Via Tito Speri, 3/5

20028 - SAN VITTORE OLONA (MI)

Officine di produzione:

L.B.I. S.r.l. - S. Vittore Olona (MI)

AGRICOLA - Isola Vicentina (VI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 4809 del 21.05.1982

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 1 - 5 - 25 kg

METADENE

ESCA MICROGRANULARE A BASE DI METALDEIDE

ATTENZIONE: manipolare con prudenza

Composizione

100 grammi di prodotto contengono:

Metaldeide acetica pura 5 g
Eccipienti e attrattivi q.b. a 100 g

NATURA DEL RISCHIO:

- Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI:

- Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini e agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto - Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti - Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio; dose tossica uomo circa 50 mg/kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea, vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria. Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

CARATTERISTICHE E DOSI

Il "METADENE" è un efficace mezzo di lotta contro le lumache grandi e piccole, limacee e chioccioline che infestano gli orti.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO:

Orti: 250 - 400 g per 100 m².

Eseguire il trattamento preferibilmente la sera o subito dopo una pioggia, distribuendo il "METADENE" a piccoli mucchietti o a file.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

COMPATIBILITA': "METADENE" va distribuito da solo.

NOCIVITA': nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

INTERVALLO DI SICUREZZA 20 GIORNI:

ATTENZIONE: da impiegare esclusivamente in agricoltura, nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivati dall'uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone e agli animali.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO S.r.l.
Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officine di produzione:

AGRICA - Isola Vicentina (VI)

AGROZOOFARMA S.r.l. - Mortigliano (UD)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 5467 del 14-09-1983

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto: 250 - 500 g
1 - 5 - 10 kg

RIFERIMENTO PARTITA:

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

TORVIS

INSETTICIDA IN POLVERE

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono

Malation puro

Coformulanti

4 g

q.b. a 100 g

NORME PRECAUZIONALI :

- Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici
- Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua
- Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE :

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea, Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi, Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

A distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, può provocare un'effetto neurotossico ritardato (parali flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI**CARATTERISTICHE :**

Insetticida fosfororganico per trattamenti polverulenti che trova valido impiego per combattere gli insetti del terreno che infestano le colture floreali, mediante interrimento. Può essere utilizzato per polvenizzazioni sui fiori in pieno campo per il controllo di Afidi, Psilli, Tignole e tripidi, nonché per la disinfestazione di stagni, prati e fossi, con ottimo risultato.

EPOCA E DOSI D'IMPIEGO :

Impolverare con cura tutta la superficie da disinfestare mediante comuni polvenzzatori, 4-5 Kg. per 1000 m². Per il controllo degli insetti terricoli spargere uniformemente il prodotto sul terreno lungo le file dei fiori, incorporandolo mediante una leggera erpicatura, usando mediamente Kg 30-40 per ettaro.

"DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI"

MISCIBILITA' : Il prodotto si usa da solo

AVVERTENZE :

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

LABORATORIO BIOFARMACOTECNICO ITALIANO

Via Tito Speri, 3/5 - San Vittore Olona (MI)

Officine di produzione: L.B.I. S.r.l. - S. Vittore Olona (MI)

L.I.F.A. S.r.l. - Vigonovo (VE)

L.I.F.A. S.r.l. - Isola Vicentina (VI)

Registrazione del Ministero della Sanità n° 6216 del 31.01.85

CONTENUTO: 1 - 5 - 10 kg

DA NON VENDERSI SFUSO

CUPRORAM

Fungicida cuprico in polvere bagnabile altamente micronizzata

CUPRORAM

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.
Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
FITOQUIMICA LDA - Liebona (Portogallo)
IRCA SERVICE S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colligola (RA)
TERRANALISI S.r.l. - Cento (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 5062 del 24.11.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: g 100 - 250 - 500 - kg 1 - 5 - 10

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, brucioni gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ttoro emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolessi con soluzione lattico-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovenosa e BAL intramuscolare; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPRORAM si versa nel totale quantitativo di acqua agitando per alcuni minuti fino alla formazione di una poltiglia omogenea

Frutticoltura

Melo e Pero: contro Tichchiolatura dopo la ripresa vegetativa; Albicocco: contro Monilia nei trattamenti pre-florali; Nespolo: contro Tichchiolatura e Brusone 400-500 g/ha
Melo e Pero: contro Tichchiolatura alla ripresa vegetativa (ingrossamento delle gemme) 800-800 g/ha
Melo e Pero: contro Tichchiolatura; Albicocco: contro Monilia o Marclume bruno, Corineo, Bozzacchioni; Ciliegio: contro Sclerotinia, Corineo e Scopazzi

.....nel trattamenti invernali 1000-1200 g/ha
Vite: contro Peronospora della vite 400-500 g/ha
Olio: contro Occhio di pavone e Lebbra dell'olivo 400-500 g/ha

Aurumi: contro Altipatura e Mal secco degli agrumi 400-500 g/ha
Sarcocolla, cardo, cavoli, cicoria, cipolla, pisello, cucurbitacee e spinacio: contro Peronospora; Patate: contro Peronospora ed Alternaria; Pomodoro: contro Peronospora, Alternaria, Septiprioni e Batteriosi; Sedano: contro Septiprioni; Pisello: contro Anthracnose 400-500 g/ha

Barbabietola da zucchero: contro Cercospora della barbabietola 400-500 g/ha
Barbabietola da campo 400-500 g/ha

Floricoltura in pieno campo 400-500 g/ha
Rosa: contro Ruggine, Tichchiolatura e Peronospora 400-500 g/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA' Il CUPRORAM è compatibile con i prodotti fitosanitari ad eccezione di quelli a base di Polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non si deve trattare durante la fioritura. Su pesco susino e varietà di melo (Abbondanza Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Maniovana) e di pero (Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Budra Clairgeau, Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Budra Giffard) cuprosensibili. Il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione, in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa.

NOGMITA' Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

CUPZIN 60

Anticrittogamico cupro-organico polvere bagnabile

CUPZIN 60	
COMPOSIZIONE	
100 g. di prodotto contengono:	g 30
- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro)	g 16
- ZINEB puro	g 100
- Coformulanti q b a	
FRASI DI RISCHIO	
Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)	
Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. Corso Umberto I, 92 - TARANTO	
Officine di produzione:	DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
Registrazione del Ministero della Sanità n. 3270 del 10.10.1977	
Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto Kg 1 - 10 - 20	Partita n°

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive ZINEB 16% RAME 30% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione: occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ---

Avvertenza: consultare un Centro Antivenerei.

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il CUPZIN 60 è un fungicida cuproorganico indicato per la lotta contro le seguenti malattie fungine:

Vite: contro la Peronospora; Pomodoro (solo fino alla prima fioritura): contro Peronospora, Alternaria Septoriosi alla dose di g 300-500 per q.le d'acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA' Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NO CIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

CURZAM

FUNGICIDA CUPRICO A BASE DI RAME OSSICLORURO E CIMOXANIL

CURZAM

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- CIMOXANIL puro g 3,2
- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30
- Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi del prodotto o del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.
Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

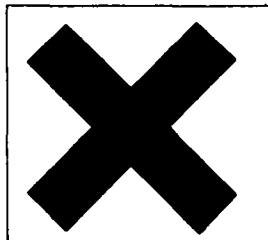
Registrazione del Ministero della Sanità n. 8680 del 31.01.1986

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 20

Partita n°



NOCIVO

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Treatasi di associazione delle seguenti sostanze attive: RAME 30% e CIMOXANIL 3,2% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello della mucosa danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

CIMOXANIL: Derivato dell'urea. Sintomi: durante l'impiego può causare congiuntivite, rinite nonché irritazione della gola e della cute. L'ingestione può causare gastroenterite, nausea, vomito e diarrea. Sono citati subittero ed ematuria.

Terapia: Sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE E DOSI D'IMPIEGO

Il CURZAM è un fungicida in polvere bagnabile, a base di Rame Ossicloruro e Cimoxanil indicato per la lotta alla Peronospora, con penetrazione fogliare ed azione di contatto nei primi stadi di sviluppo dell'infezione.

Culture protette Vite, Patata, Pomodoro, Tabacco

Dose d'impiego g 300-350 per q.le di acqua ai manifestarsi delle condizioni di infezione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA':

Miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Non trattare durante la fioritura

NOCIVITA' Il prodotto è tossico per i pesci

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

DACUTRIN 40 EC

INSETTICIDA AGRICOLO EMULSIONABILE

DACUTRIN 40 EC

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- Dimetato puro g 38 (=370 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100 (contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflamabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

Registrazione n. 2121 del 10.4.1976 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92
TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 1 - 10

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le shapal pregangliari le placche neuromuscolari

Sintomi muscarinici (di prima comparsa) vomito nausea crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salvazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA D'IMPIEGO

Il DACUTRIN 40 EC costituisce un insetticida caratterizzato da una azione citotopica mediante la quale riesce a penetrare nel mesocarpio dei frutti e nel mesofillo delle foglie. In tal modo è possibile combattere anche parassiti che si trovano in posizioni riparate.

Il DACUTRIN 40 EC è specifico nella lotta contro le larve della mosca delle olive, la mosca delle ciliege e della frutta.

Il DACUTRIN 40 EC va impiegato alle seguenti dosi contro:
Olio Mosca, Tignola e Oziornico alla dose di ml 100-150 ogni 100 litri di acqua

Carciofo, contro la Depressaria

Sedano, Spinacio, Asparago, contro la Mosca tutti alla dose di ml 75 per q.le di acqua.

Vite, Acaro giallo alla dose di ml 75 ogni 100 litri di acqua e trattando alla prima comparsa del fitofago

Ciliegio, contro la Mosca, Pesco Albicocco, contro la Mosca della frutta, tutti alla dose di ml 50 per 100 litri di acqua ed eseguendo il trattamento al momento dell'invasatura dei frutti

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA

Il DACUTRIN 40 EC è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

E' importante non impiegare il DACUTRIN 40 EC in irrorazioni a basso volume sulle seguenti varietà di olivo: Coratina, Simona, Canina, Vernina, Marsella, Bosana, la Dritta, Terza grande, Frantio, Itrana

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili animali domestici: pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ENOTHIRAM 50

POLVERE BAGNABILE PER LA LOTTA CONTRO LE MALATTIE CRITTOGAME DELLE PIANTE

ENOTHIRAM 50

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

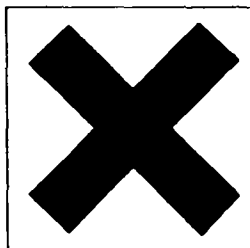
- TIRAM puro g 47,5
- Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e dal recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



NOCIVO

Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 1160 del 28.05.1974

Data di scadenza dell'autorizzazione. come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto kg 1 - 5

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il ENOTHIRAM 50 è un anticrittogamico in polvere bagnabile con azione contro

Vite: contro la Muffa grigia (Botrytis) e Peronospora g 250-300

Tulipano - Giadiolo: contro Marciume g 250-300

Fragola: contro la Violettatura g 250-300

Pero - Melo: contro la Tichiolatura g 300-400

Pesce - Susino - Albicocco: contro Corineo Bolla Gommosi e Violettatura con trattamenti primaverili-estivi g 200-250

Disinfestazione del terreno semenzai g 4 per metro quadro. Effettuare i trattamenti in base alla gravità delle infezioni ed a scopo preventivo. Tutte le dosi sono riferite a quintale acqua salvo diversa indicazione.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è miscibile con prodotti alcalini quali la Pottiglia Bordolese e Polisolfuri con Metidation Chinomionato, Rame Triloquinox. Si sconsigliano pure miscele con Parathion e Metil parathion.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione completa.

FITOTOSSICITA'

E' sconsigliabile impiegare nelle colture di pero Trionfo di Vienna, Buirra Clargeau Contessa di Parigi e Buirra d'Anjou e sulle piante precedentemente trattate con sali di rame.

NOCIVITA' Il prodotto è nocivo per i pesci, gli insetti utili, il bestiame e gli animali domestici

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

FENITOX

INSETTICIDA FOSFORGANICO

FENITOX

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:
- Fenitroflon puro g 47,5 (=60,5 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100
(contiene Xilene)

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

NOCIVO

Registrazione n. 1657 del 12.4.1976 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92
TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: 1 l

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici - Conservare la confezione ben chiusa - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Evitare di respirarne i vapori - Non operare contro vento - Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. Rendere innocue con i mezzi più idonei le confezioni che contenevano il prodotto.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscolari (di prima comparsa) vomito, nausea, crampi addominali, diarrea, broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miiosi. Salivazione, sudorazione Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotini (di seconda comparsa) astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antidiveni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il FENITOX è un insetticida fosfororganico che agisce per ingestione e per contatto sugli insetti possiede una azione citotopica o traslocante ovvero viene assorbito dai vegetali senza essere traslocato dalla linfa.

Agrumi - Drupacee - Pomacee - Fragola - Castagno - Noce contro Psille resistenti Afidi, Carpocapsa, Regolettis, Zeuzera alla dose di ml 120-160.

Olivio: contro Dacus oleae ml 150.

Vite: contro Tignole, Sigarao Larve ricamatrici (Eulia Cacoecia) ml 120-150.

Orticoltura: contro Afidi in genere e Tripidi ml 120-160

Floricoltura: contro Afidi e Mosche delle colture floricole ed ornamentali in pieno campo ml 100-120.

Barbabietola da zucchero: contro Coleotteri (Cleoone Lixus e Cavolaia) 12-25 per ettaro.

Riso: contro Coppette e Chironomi 11 per ettaro.

Le dosi sono riferite a q.e acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

KARATHION L

ACARICIDA - ANTIDIDICO LIQUIDO EMULSIONABILE

KARATHION L

COMPOSIZIONE

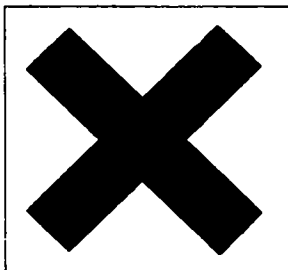
100 g. di prodotto contengono:
- DINOCAPI tecnico costituito dal 78% di dinitro (1-metil eptil) fenilcarotato e dal 22% di altri prodotti della reazione principalmente dinitro (1-metil-eptil) fenolo g 48 (-480 g/l)
- Coformulanti q.b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare il medico (se possibile mostrarli l'etichetta)



NOCIVO

Registrazione n. 0764 del 22.8.1972 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione:

come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92

TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

TERANALISI - CENSO (FA)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: ml 260 - 1 l

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture alimentari e bevande o cinsi d'acqua - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: sudorazione, sete, nausea, vomito, dispnea, cianosi periferica, ipertemia, tachicardia, convulsioni e paralisi respiratoria. Esiste la possibilità di un danno cronico per cui, oltre ai sintomi precedenti, possono manifestarsi cloracne, cataratta, psicosi, aumento del metabolismo basale, dimagrimento e nefriti da necrosi tubulare.

Terapia: sintomatica, combattere l'ipertemia con impacchi freddi alla radice degli arti.

Avvertenza: Consultare un Centro Antivelenti

MODALITA' D'IMPIEGO

Il KARATHION L è un anicritofagico consigliato contro il mal bianco. Inoltre possiede azione secondaria sugli Acari.

Contro il Mal bianco, Ragni Rossi e Ragni Gialli, sulle seguenti colture:

Pomacee: Drupacee ml 45-60

Vite: ml 45-60.

Ortaggi (Indivia, Scarole, Cardo, Finocchio, Sedano, Cocomero, Melone, Zucca, Zucchini, Cetriolo, Peperone, Melanzana, Fagiolo, Fava, Pisello, Lenticchia, Cece, Fagiolino, Fragola, Carota) ml 25-45

Colture floreali: in serra ml 15-20 in pieno campo ml 20-30

Carciofo: ml 50-55

Tabacco: ml 40-60.

Le dosi sopraindicate sono riferite a quintale d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è miscibile con formulati a reazione basica o alcalina (es. Poltiglia bordolese e polisolfuri), con oli minerali (estivi ed invernali), con formulati oleosi (Carbophenothion, Parathion e Binapacryl).

E' miscibile invece con cautela con Urea e in quanto possono verificarsi fenomeni di flocculazione e fitotossici con: Endosulfan, Ethion, Chinomethione, Dieldrin e Zolfo.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non impiegare con temperature superiori a 32°C. Su cultivar di uve sensibili quali Nebbiolo, Schiava e Traminer impiegare i dosaggi più bassi. Non deve essere impiegato durante la fioritura. Avvertenza: per l'applicazione sul melo, nel periodo compreso tra l'apertura delle gemme e la fioritura, usare il Parathion separatamente. Nel caso di impiego di oli non trattare con Dinocap a distanza inferiore di tre settimane.

NOCIVITA'

E' tossico per acari e insetti utili

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA; PER LE CUCURBITACEE SOSPENDERE A 7 GIORNI DALLA RACCOLTA.

ATTENZIONE Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MALAVIS 4P

INSETTICIDA PER TRATTAMENTI POLVERULENTI

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- | | |
|----------------------------------|-------|
| - MALATION puro | g 4 |
| - Eccipienti polverulenti q.b. a | g 100 |

Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.
Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)
SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)
TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n. 3039 del 07.04.1979 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1

Partita n.

ATTENZIONE. MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MALAVIS 4P trova impiego in agricoltura contro gli insetti del terreno. In particolare controlla le larve di Maggiolino, Anomala, Amphimallus delle colture ortive e floreali. Inoltre può essere utilizzato per polverizzazioni sugli ortaggi, rose e fiori in genere, per il controllo di afidi, psilli, tignole e tripidi. La formulazione in polvere del MALAVIS 4P consente una facile fuoriuscita dai comuni polverizzatori ed una uniforme copertura delle aree trattate aumentandone l'efficacia.

Impolverare con cura tutta la superficie da disinfestare mediante comuni polverizzatori. Per il controllo degli insetti terricoli si consiglia di spargere uniformemente il MALAVIS 4P sul terreno lungo la fila delle colture, incorporandolo nel terreno mediante una leggera zappatura.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MALAVIS 25 PB

INSETTICIDA AGRICOLO

COMPOSIZIONE

100 g di prodotto contengono:

- MALATION puro g 25
- Coadiuvanti q.b. a g 100

Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di Produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n. 3106 del 25.05.1979 del Ministero della Sanità**Data di scadenza dell'autorizzazione:** come da decreto del Ministero della Sanità**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****Contenuto netto:** kg 1**Partita n.****ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA****NATURA DEL RISCHIO:** Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.**NORME PRECAUZIONALI**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO**Sintomi:** colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante). **Sintomi nicotinici (di seconda comparsa):** astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. **Sintomi centrali:** confusione, atassia, convulsioni, coma. **Cause di morte:** generalmente insufficienza respiratoria.

Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino alla comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Poco efficace la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.**MODALITA' D'IMPIEGO** - Per ogni ettolitro di acqua:**Frutticoltura:** Mosca della frutta e del ciliegio, carpocapsa e larve di cocciniglie, dacus oleae g 400-500; afididel melo, pesco, susino, ciliegio, fragola, ribes g 300-350. **Viticoltura:** Cocciniglie e Tignola g 400-500.**Pioppicoltura:** Afidi ed Insetti defogliatori dei pioppi g 300-350. **Orticoltura:** Afidi di tutti gli ortaggi g 300-350;

cavolaie, bruchi, tignole g 400-500; parassiti del carciofo: punteruolo, nottue, vanessa, mosca g 400-500.

Floricoltura in pieno campo: Afidi e tripidi delle rose, gladioli g 300-350; maggiolini, bruchi, larve di cocciniglieg 400-500. **Culture erbacee:** Afidi del grano, della bietola, del melone, del cocomero, foraggiere g 300-350;

tripidi e afidi del tabacco g 300-350.

Diluire in poca acqua il MALAVIS 25 PB necessario per il trattamento sotto agitazione e versare il resto dell'acqua sino a raggiungere la concentrazione voluta.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITA'**

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio ad eccezione di tutte le sostanze a reazione alcalina. **Avvertenza:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici, i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO**SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

MANCOSPOR 80 PB

FUNGICIDA ORGANICO

IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA

MANCOSPOR 80 PB

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- MANCOZEB puro
- Coformulanti q. b. a

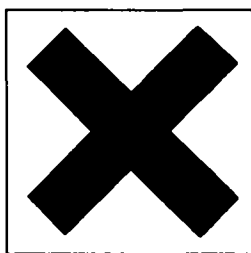
g 80
g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare della registrazione:

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)
CHENIA S.p.A. - S. A' S' P' N' O (FE)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 3484 del 6.02.1980

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 10 - 25

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmatiforme, sensibilizzazione, SNC atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflessia.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANCOSPOR 80 PB è un anticrittogamico a largo spettro d'azione indicato per la lotta contro le seguenti colture:

Pomacee (Melo e Pero) si impiega alla dose di g 150-250 per quintale d'acqua contro la Tichiolatura Glomerella, Septoria Ruggine ed Alternaria.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura: contro Peronospora Alternariosi Septoriosi Cladosporiosi ed Antracnosi a g 150-250 per q. le acqua.

Garofano: contro la Ruggine a g 200-250 per q. le acqua.

Vite: contro Peronospora, Escoriosi, Antracnosi e Marciume nero, alla dose di g 200-250 per q. le acqua

Cereali in campo (grano, orzo, segale, avena): contro Ruggine spp., Septoria spp., Cladosporium spp., Alternaria spp., Fusarium spp., Eimeriosporium spp., Rhizoctonia spp. Ophiobolus spp., Cercosporia spp., alla dose di kg 2-2,5 per ettaro.

Pioppo: contro la Marssonina e Tichiolatura alla dose di g 400-500 per quintale d'acqua o kg 4-5 per ettaro per piante oltre i 3 anni.

Tabacco: contro la Peronospora tabacina alla dose di g 100-150 per quintale acqua in semenzalo impiegando litri 1,5-3 di soluzione per 10 mq oppure g 200 per q. le acqua in pieno campo.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il MANCOSPOR 80 PB è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Varietà di pero sensibili al Mancozeb
Abate Fetei, Armella, Butirra precoce, Moretini, Conference, Coscia, Curato, Decana del comizio Gentili, Bianca, Gentilona, Gardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadoncina, Spinaeardi, Zeccheriana.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MANCOVIT

FUNGICIDA CUPROORGANICO POLVERE BAGNABILE

MANCOVIT

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- MANCOZEB puro g 32
- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 15
- Coformulanti q. b. a g 100

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)

Titolare della registrazione:
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)
TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione del Ministero della Sanità n. 6068 del 24.11.1982

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5 - 10

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corai d'acqua.

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione, utilizzare tutto il contenuto. Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore. Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Tattasi di associazione delle seguenti sostanze attive MANCOZEB 32% RAME 15% le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

MANCOZEB: Sintomi: cute: eritema, dermatiti, sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmaltiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

RAME: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: -

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MANCOVIT è un anticrittogamico che combatte le seguenti malattie crittogamiche Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi Marciume nero alla dose di g 250-350. Pomacee (Pero-Melo): contro la Tricchiatura, Septoria, Ruggine Alternaria e Glomerella alla dose di g 300.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura contro l'Antracnosi Peronospora Alternariosi Septoriosi Cladosporiosi alla dose di g 250-350.

Le dosi sopracitate sono riferite a q.l.e d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il MANCOVIT è compatibile con tutti gli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA': Varietà sensibili al MANCOVIT.

Pero: Abate Felel, Armella, Butirra precoce Moretini, Conference Coscia, Curato Decana del comizio Gentili Bianca, Gentilona, Giardina, Mora, Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipione, Spadona d'estate, Spadocina, Spinacarp, Zeccherhanna, Buona Luigia d'Avanches, Butirra Clairgeau Passacressana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard.

Melo: Abbondanza Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana.

Le varietà sopracitate sono sensibili sia al Mancozeb che al Rame ossicloruro e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non si deve trattare durante la fioritura.

NOCCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 28 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

M E N D E N E

INSETTICIDA POLIVALENTE LIQUIDO EMULSIONABILE

MENDENE

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- Endosulfan puro	g	28 (=270 g/l)
- Metilparation puro	g	12 (=115 g/l)
- Coformulanti q.b. a	g	100

(contiene xilene)

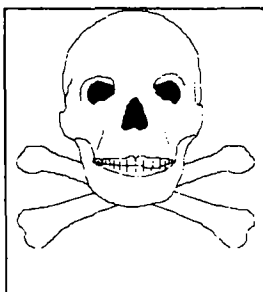
ATTENZIONE! Data l'elevata tossicità del prodotto, il suo impiego è consentito esclusivamente al personale qualificato munito del patentino di cui all'art. 23 del D.P.R. 3.8.1968 N.1255

FRASI DI RISCHIO

Inflammabile - Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle
Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi la faccia - Conservare lontano da locali di abitazione - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone - Non respirare i vapori - Conservare il recipiente ben chiuso - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).



MOLTO TOSSICO

Registrazione n° 1914 del 12.4.76 del Ministero della Sanità

Data di scadenza della registrazione:
come da Decreto del Ministero della Sanità

Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.
Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Stabilimenti di produzione: SCAM S.r.l. - MODENA;
DIACHEM S.P.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Taglie: ml 250 I - 1 - 5 - 10

Partita n°.....

NORME PRECAUZIONALI: non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive: ENDOSULFAN 28%; METILPARATION 12%, le quali separatamente, provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

METILPARATION: Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari.

Sintomi muscarinici (di prima comparsa): vomito, nausea, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miopia. Salivazione, sudorazione. Bradicardia (incostante).

Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione.

Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma.

Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

ENDOSULFAN: Sintomi: cefalea, vertigini, vomito, diarrea, astenia, parestesie, convulsioni.

Terapia: Sintomatica.

Controindicazioni: per l'ENDOSULFAN: per la liposolubilità di questa sostanza, dieta priva di grassi sia animali che vegetali, per lungo tempo, fino alla eliminazione completa.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Il MENDENE è un insetticida polivalente che unisce le qualità di due noti principi attivi, possiede una azione iniziale e resistente nel tempo.

Il MENDENE risulta efficace contro i seguenti insetti: Tignole del melo, dell'uva, dell'olivo; Antonomi del melo e del pero; Tentredini e insetti minatori del melo, pero, susino; Afidi in genere delle seguenti colture: barbabietola da zucchero, pomacee, drupacee, cipolle, solanacee, cucurbitacee, lattughe, spinaci, legumi freschi, carciofi, cavoli a infiorescenza, a testa, (escluso cavolo rapa), a foglia, legumi da granella, floreali, ornamentali, pioppo; Psylle del pero; Maggiolini delle radici di: pero, pioppo, bietola rossa, tulipano (larve delle radici e adulti delle foglie); Cavolaie dei cavoli a infiorescenza, cavoli a testa (escluso cavolo rapa), cavoli a foglia; Eriofide del nocciolo; Dorifora della patata; Altica e Cleono della barbabietola, Ragno rosso della fragola. La dose di impiego è di g 100-200 per quintale acqua a seconda dei parassiti da combattere e della gravità degli attacchi. Per i parassiti della barbabietola (Altica, Afidi, Cleono) kg 1,5-2 per ettaro in 500-800 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA': Il MENDENE è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

NOCIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci, gli insetti utili, animali domestici ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 25 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

MICROSEV 50 PB

INSETTICIDA AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE A BASE DI CARBARIL

MICROSEV 50 PB

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

CARBARIL puro

(esente da beta-naftolo)

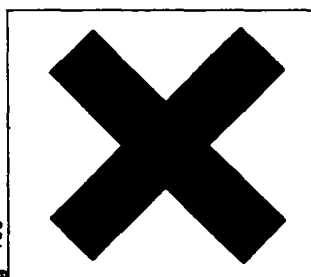
- Coformulanti q. b. a

g 47,5

g 100

FRASI DI RISCHIO: Nocivo per inalazione e per ingestione - Irritante per le vie respiratorie.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)



NOCIVO

Titolare della registrazione

AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

Officine di produzione:

DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)

STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)

TERRANALISI S.n.c. - Cento (FE)

Registrazione n° 2086 del 2.01.1976 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione, come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto: kg 1 - 5

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento - Non contaminare altre colture alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Inibitore della acetilcolinesterasi con la quale forma un legame labile che determinando una facile regressione della sintomatologia può indurre il paziente a sottovalutare l'intossicazione. Sintomi muscarinici: disturbi dell'accomodazione, ambliopia miopica, lacrimazione, scialorrea e broncorrea con broncospasmo; vomito, diarrea; bradicardia. Sintomi nicotinici: tremori e fibrillazioni muscolari, convulsioni, ipertensione, tachicardia, paralisi flaccida generalizzata, collasso cardiocircolatorio. Terapia: Atropina.

Controindicazioni: Ossime

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveletti

MODALITA' D'IMPIEGO

Viene impiegato alla dose di g 150-200 per q le di acqua sulle seguenti colture Agrumi (Arancio, Limone, Mandarino, Cedro, Bergamotto) e Olivo: nella lotta contro Salsesia oleae (mezzograno di pepe) e Tignola Nocciolo: nella lotta contro la Carpocapsa Pesco nella lotta contro la Cydia e l'Anarsia. Pero - Melo: nella lotta contro la Carpocapsa.

Floricoltura in pieno campo: contro la Baga del garofano, inoltre può essere impiegato per la lotta contro: Larve ricamatrici della fragola, Tignola della vite Dorifora della Patata, Crisomela del pioppo, Fitodecta e Fitonoma dei medici.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari in commercio eccezion fatta per quelli alcalini.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta

NOCIVITA'

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, gli animali domestici i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 7 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia dei trattamenti e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

PERENOT-VITE

ANTICRITTOGAMICO AGRICOLO IN POLVERE BAGNABILE MICRONIZZATA PER LA LOTTA CONTRO LA PERONOSPORA DELLA VITE ED ALTRE MALATTIE FUNGINE

PERENOT-VITE

COMPOSIZIONE

100 g. di prodotto contengono:

- RAME metallo (sotto forma di ossicloruro) g 30
- ZINEB puro g 15
- Coloranti q b a g 100

FRASI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e le vie respiratorie - Può provocare sensibilizzazione per inalazione e contatto con la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Conservare al riparo dall'umidità - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Titolare della registrazione:
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.

Corso Umberto I, 92 - TARANTO

CHATELAIN S.p.A. - SIFA - Caravaggio (BG)

IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)

FI TOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)

752289336 del 28.06.1981

Registrazione del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Contenuto netto kg 1 - 10 - 20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua

PRESCRIZIONI PARTICOLARI: Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto, lontano dall'umidità e dal calore Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca)

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle seguenti sostanze attive ZINEB 15% RAME 30% le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione:

ZINEB Sintomi: cuti: eritema, dermatiti sensibilizzazione occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopneumite asmatoforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia

RAME Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofageali diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso Febbre da inalazione del metallo Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: sintomatica

Controindicazioni: ...

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' E CAMPI D'IMPIEGO

Il PERENOT-VITE è un fungicida cuproorganico indicato per la lotta contro le seguenti malattie fungine Vite: contro la Peronospora, Escoriosi, Antracnosi, e Marciume nero alla dose di g 250 per q le d'acqua Pomacee (melo-pero): contro la Tichchiolatura, Septoria Ruggine, Alternaria e Glomerella alla dose di g 250 per q le d'acqua.

Pomodoro solo fino alla prima fioritura contro Antracnosi Peronospora Alternariosi Septoriosi e Cladosporiosi alla dose di g 250 per q le d'acqua

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

NON IMPIEGARE IN SERRA

NON IMPIEGARE SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': Il prodotto è compatibile con tutti gli antiparassitari eccezion fatta per quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Varietà sensibili al prodotto

Pero: Abate Fetei Armella Butirra precoce, Moretini Conference Coscia Curato Decana del comizio Gentili Bianca, Gentilona Giardina, Mora Principessa di Gonzaga, Santa Maria, Scipiona Spadona d'estate, Spadoncina, Spinacarpì Zeccheranna, Buona Luglia d'Avanches, Butirra Clairegeau, Passacassana, B. C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Ciapp, Kaiser, Butirra Giffard, Melo: Abbondanza, Belford, Black Slayman, Golden Delicious, Gravenstein, Jonathan, Rome Beauty Morgenduft, Slayman, Slayman Red, Slayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada Rosa Mantovana

Le varietà sopracitate sono sensibili sia allo Zineb che al Rame e il prodotto può essere fitotossico se distribuito in piena vegetazione; in tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa Non si deve trattare durante la fioritura.

NO CIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

**DA NON VENDERSI SFUSO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI**

SIMAZOL

DISERBANTE PER ROSAI, PIANTAGIONI DI VITE PORTAINNESTO Polvere bagnabile

SIMAZOL	
COMPOSIZIONE	
100 g. di prodotto contengono:	
- SIMAZINA pura	g 50
- Coformulanti q. b. a	g 100
FRASI DI RISCHIO	
Nocivo per ingestione	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non distarsi dal prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: kg 1	
Partita n°.....	
NOCIVO	
Titolare della registrazione:	
AGRICOLTURA ITALIA S.r.l.	
Corso Umberto I, 92 - TARANTO	
Officine di produzione:	
DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG)	
FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo)	
IRCA SERVICE S.r.l. - Albano S. Alessandro (BG)	
Registrazione del Ministero della Sanità n. 0878 del 5.09.1972	
Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità	
NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.	
INFORMAZIONI PER IL MEDICO	
Sintomi: organi interessati: occhi, cute mucose del tratto respiratorio, fegato reni Provoca gravi lesioni cutanee su base allergica (da semplici dermatiti a dermatiti necrotizzanti). Provoca tosse, broncospasmo e dispnea per irritazione bronchiale.	

Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimenti di alte dosi. Sono possibili tubulonecrosi renale ed epatonecrosi attribuite ad un meccanismo immunologico. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea oltre naturalmente a segni di possibile interessamento epatico e/o renale.

Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Metabolismo: dopo ingestione la sostanza è prontamente assorbita e metabolizzata. L'escrezione renale e fecale avviene in 72 ore.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il SIMAZOL controlla e combatte le malerbe annuali senza provocare danni perché il suo meccanismo d'azione fa sì che si fissi nel terreno e non raggiunga le radici più profonde delle colture coltivate. Il SIMAZOL possiede lunga persistenza, controlla e distrugge le avventizie germinanti come: veronica, geranium, borsa del pastore, persicaria, ortica, erba porcellana, papavero, mercuria, invece le infestanti quali: gramigna, artemisia, convolvolo, acetosella, stoppione non vengono colpite dall'azione del diserbante.

Piantagioni di vite portainnesto: con impianti di almeno 3 anni trattamento effettuato poco tempo prima del germogliamento delle colture senza infestanti nel terreno e con terreno umido, alla dose di kg 2 di prodotto in 500-1000 litri di acqua per ettaro.

Rosai: con impianti di almeno tre anni si effettua il trattamento in primavera prima della comparsa delle infestanti con kg 2 di prodotto per ettaro in 500-1000 litri di acqua per i terreni di medio impasto e kg 3 per i terreni sciolti e tendenti al sabbioso.

La soluzione da irrorare si prepara stemperando il prodotto necessario in poca acqua completando gradatamente, sotto agitazione, il riempimento del serbatoio.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il SIMAZOL è compatibile con la maggior parte degli antiparassitari eccetto quelli a reazione alcalina.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non ripetere il trattamento prima di 12 mesi. Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Dal trattamento erbicida alla eventuale semina di colture successive a quelle indicate in etichetta occorre un intervallo di 7 mesi per il frumento e di almeno 12 mesi per le altre colture.

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

TOXER EB

ERBICIDA ORMONICO SELETTIVO A BASE DI 2,4-D
Liquido Emulsionabile

TOXER EB	
COMPOSIZIONE	
100 g. di prodotto contengono:	g 36,6 (= 360 g/l)
- 2,4-D acido puro	g 100
(da estere butossietanico)	
- Coformulanti q.b. a	
FRASI DI RISCHIO	
Inflamabile - Nocivo per inalazione, ingestione e contatto con la pelle - Irritante per la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini - Conservare il recipiente ben chiuso - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)	
Registrazione n. 1244 del 28.7.1973 del Ministero della Sanità	
Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità	
Titolare della registrazione AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. Corso Umberto I, 92 TARANTO	
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO)	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: 1 l - 5 - 10 Partita n°	

NORME PRECAUZIONALI Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua - Non operare contro vento

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose oro-faringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia sudorazione, dolori addominali, Diarrea. Danni al SNC: vertigini, atassia, iporefflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori convulsioni. Ipotensione arteriosa tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico

Terapia: sintomatica, ospedalizzare

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TOXER EB è un diserbante ad azione auxinica per cereali. Il TOXER EB viene impiegato per combattere le seguenti infestanti: capsella colza, camomilla fiordaliso, fumaria papavero, ranuncoli, ranolaccio senape, stellaria vecchia, veronica, convolvolo, cardo.

Grano e cereali minori (orzo, segale, avena) il trattamento con TOXER EB va eseguito tra la fase di accrescimento e l'inizio della fase di botticella alla dose di 1-1,2 per ettaro

Mais pre-emergenza dopo circa 5 giorni dalla semina alla dose di 1-3-4,5 per ettaro purché non siano ancora spuntate le prime foglioline. L'efficacia del trattamento dipende in larga misura dalle condizioni del terreno; si ottengono risultati ottimi se è molto sminuzzato, possibilmente rullato ed umido alla superficie.

Post-emergenza: il trattamento va eseguito quando le piantine di mais hanno un'altezza di circa 15 cm, abbassando la dose di impiego a 1,0-6 per ettaro. E' bene trattare in giornate soleggiate, senza vento, distribuendo uniformemente il prodotto su tutta la superficie. Il getto va tenuto verso il basso evitando di colpire le colture sensibili quali viti, ortaggi e alberi da frutto.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Il prodotto non è compatibile con i prodotti a reazione alcalina.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può danneggiare colture sensibili quali: viti, alberi da frutta, ortaggi, ecc. Evitare, pertanto, che il prodotto giunga a contatto con tali colture, anche sotto forma di vapori portati dal vento

NOCIVITA'

E' tossico per gli insetti utili per gli animali domestici i pesci ed il bestiame

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA.

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

ZIRAMVIL 90

FUNGICIDA ACUPRICO A BASE DI ZIRAM

MICRONIZZATO IN POLVERE BAGNABILE

ZIRAMVIL 90	
COMPOSIZIONE	
100 g. di prodotto contengono:	
- ZIRAM puro	g 90
- Coformulanti q.b. a	g 100
FRASI DI RISCHIO	
Nocivo per ingestione - Irritante per la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA	
Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare le polveri - Evitare il contatto con la pelle - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
NOCIVO	
Titolare della registrazione: AGRICOLTURA ITALIA S.r.l. Corso Umberto I, 92 - TARANTO	
Officine di produzione: DIACHEM S.p.A. U.P. SIFA - Caravaggio (BG) FITOQUIMICA LDA - Lisbona (Portogallo) SCAM S.r.l. - S. Maria di Mugnano (MO) STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Cotignola (RA)	Registrazione del Ministero della Sanità n. 8681 del 31.01.1998 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO Contenuto netto kg 1 - 10 - 20	
NORME PRECAUZIONALI Non operare contro vento Non contaminare altre colture alimentari e bevande o corsi d'acqua.	

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti; sensibilizzazione; occhio congiuntivite irritativa sensibilizzazione; apparato respiratorio: irritazione delle prime vie aeree, broncopatia asmattorne, sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporefflessia.

Effetto antibuse: si verifica in caso di concomitante o progressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, dolore precordiale, tachicardia, visione confusa vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: sintomatica

Avvertenza: consultare un Centro Antiveleni

CARATTERISTICHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Lo ZIRAMVIL 90 è un anticrotogramico organico in polvere che agisce per contatto fogliare con azione persistente.

Il prodotto si impiega alle seguenti dosi per ettolitro di acqua.

Culture ortive ed ornamentali: contro Alternaria Septoria Cladosporiosi Ruggini nei trattamenti primaverili estivi alla dose di g 150-200.

Drupacee: contro Bolla, Corineo, Cancro dei Rametti, Ticchiolatura e Ruggine alla dose di g 200 nei trattamenti primaverili-estivi; g 400 nei trattamenti di fine inverno; g 500 nei trattamenti autunnali alla caduta delle foglie.

Pomacee: contro Ticchiolatura alla dose di g 200 nei trattamenti primaverili-estivi

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Miscibile con tutti gli antiparassitari a reazione neutra.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Non trattare le varietà di pero Cannellino Gentil Bianca Gentilona e Spadona d'estate

RISCHI NOCIVITA'

Per 10 giorni dopo il trattamento impedire alle galline di entrare dove trattato

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 10 GIORNI PRIMA DELLA RACCOLTA

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

SLIM E.G

ESCA GRANULATA PER LA LOTTA CONTRO CHIOCCIOLE E LIMACCE

COMPOSIZIONE

Metaldeide pura g 4,9
Coadiuvanti e supporti inerti q b a g 100

ATTENZIONE
manipolare
con
prudenza

ISAGRO S.p.A

Sede legale in Via Felice Cavali, 20 - MILANO
Registrazione Ministero della Sanità n° 2442 del 29.01.1977

DISTRIBUTORE ISAGRO ITALIA S.p.A Via Cassanese, 224 Segrate (MI)

OFFICINA DI PRODUZIONE ZAPI Industrie Chimiche S.p.A Zona Industriale
111a Strada, 12 Conselve (PD)

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 0,1 - 0,2 - 0,25 - 0,5 - 1 - 5 - 10 Kg
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
PARTITA N.:

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per inalazione, ingestione e contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso sotto chiave in luogo inaccessibile
ai bambini ed agli animali domestici.

Conservare la confezione ben chiusa.

Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto

Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Non operare contro vento.

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: sostanza praticamente insolubile in acqua, solubile in benzene e cloroformio;
dose tossica uomo, circa 50 mg/Kg; irritante per le mucose; latenza 30 minuti; nausea,
vomito, dolori addominali, ipertermia, convulsioni, trisma, paralisi respiratoria.
Postumi: danni epatici e renali.

Terapia: sintomatica

Consultare un Centro Antiveleni

ISTRUZIONI PER L'USO

Kg 5 10 per ettaro per infestazioni normali
Kg 10 - 15 per ettaro per forti infestazioni
Spargere lo SLIM E.G preferibilmente di sera su tutta la superficie della coltura
infestata, oppure intorno alle piante da difendere. Questa ultima modalità di
applicazione è particolarmente indicata per colture di carciofi e cavoli.

Non danneggiare la vegetazione

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Compatibilità

Il prodotto viene distribuito da solo

Rischi di nocività

Il prodotto è tossico per gli insetti utili, gli animali domestici, il bestiame ed i pesci

Sospendere i trattamenti 20 giorni prima della raccolta

Attenzione da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi
consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli
eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Per la sua buona
conservazione il prodotto deve essere tenuto in luogo asciutto e fresco.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare efficacia del
trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO - SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

OFFICINE DI PRODUZIONE AUTORIZZATE

DIACHIEM S.p.A. Albano S. Alessandro (BG)

L.I.F.A. S.r.l. Via C. Colombo, 7/7A Vigonovo (VE)

SARIAF S.p.A. Faenza (RA)

SILIA S.p.A. Aprilia (LT)

SIPCAM S.p.A. Salerano sul Lambro (LO)

SLIM Marchio registrato

OMITE™ 57EW

Acaricida formulato come emulsione acquosa

Partita n.:**Composizione :**

g 100 di prodotto contengono :

Propargite pura g 57 (= 570 g/l)

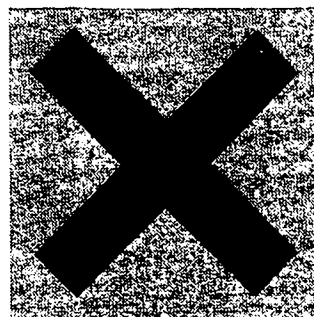
Coformulanti q.b. a 100

Titolare dell'autorizzazioneUNIROYAL CHIMICA S.p.A. - VIA DELLE INDUSTRIE, 40
04013 - LATINA SCALO (LT)**Officine di Produzione**

Uniroyal Chemical Co., Inc. - Naugatuck, Connecticut (USA)

Uniroyal Chimica S.p.A. - Via delle Industrie, 40 - Latina Scalo (LT)

Bayer S.p.A. - Via delle Industrie, 9 - Filago (BG) - Confezionamento

Registrazione n. 8315 Ministero della Sanità del 15/06/1993**Contenuto netto:** Litri 0,150 - 0,200 - 1 - 5 - 10 - 20**FRASI di RISCHIO :** Nocivo per ingestione - Irritante per gli occhi e per la pelle - Possibilità di effetti irreversibili - Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle**CONSIGLI di PRUDENZA :** Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere, consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta)**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO****NOCIVO****Norme Precauzionali:**

Non operare contro vento

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

Obbligo dell'uso di guanti e tuta di protezione

Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone

Informazioni per il medico

Sintomi - Irritante per cute e mucose fino all'ulcerazione delle mucose orofaringea ed esofagea; irritante oculare, miosi. Nausea, vomito, cefalea, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Danni al S.N.C. - vertigini, atassia, iporeflessia, nevriti e neuropatie periferiche, parestesie, paralisi, tremori, convulsioni. Ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: dolenzia, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte. Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica. Ospedalizzare

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveleeni**Caratteristiche**

L'Omite 57EW è un acaricida attivo contro le popolazioni di acari resistenti, da impiegare su piante da frutto (pesco, melo, limone), sulla vite, sugli ortaggi (melanzana, peperone, melone), su pomodoro e soia.

Agisce per contatto sulle larve e sugli adulti delle specie di acari vegetali: Tetranychidi (ragnetti rossi, gialli, bruni, rugginosi), Eriofidi, Tarsonemidi. Omite 57EW possiede un'attività iniziale ed una persistenza di azione tale da uccidere anche le giovani larve nate dopo il trattamento. Dopo il trattamento gli acari interrompono l'assorbimento della linfa delle piante e muoiono dopo 1-4 giorni dall'irrorazione in funzione della temperatura. In condizione di alte temperature dove il prodotto esprime la sua maggiore efficacia, gli acari muoiono dopo 1-2 giorni dal trattamento. In presenza di basse temperature invece il prodotto è lento ad agire e gli acari muoiono dopo 3-4 giorni dall'irrorazione.

L'impiego dell'Omite 57EW dà i migliori risultati quando le piante sono completamente bagnate fino allo sgocciolamento.

Modalità e dosi di impiego

L'Omite 57EW viene impiegato alla dose di 80-100 ml/ha nei trattamenti ad alto volume (10-15 hl di acqua per ettaro). La dose minore si impiega nei casi di leggera infestazione di acari che sono presenti soprattutto nel periodo primaverile e nei confronti di popolazioni di acari sensibili; la dose maggiore si impiega nei confronti di acari molto resistenti e generalmente in estate in presenza di attacchi massicci.

Quando le infestazioni sono gravi è consigliato un secondo trattamento alla distanza di 10-15 giorni dal primo.

L'Omite 57EW può inoltre essere mescolato con acaricidi-ovicidi per avere un risultato completo anche sulle uova.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**Compatibilità :**

L'Omite 57EW è compatibile con la generalità degli antiparassitari. Incompatibile è invece con i prodotti fortemente alcalini come la poltiglia bordolese, la calce e il solfuro di calcio. In questo caso diminuisce l'efficacia acaricida dell'Omite 57EW.

Avvertenza : In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.**Fitotossicità :**

Non applicare su vite prima della fioritura

Rischio di nocività :

L'Omite 57EW è tossico per i pesci

Sospendere i trattamenti 30 giorni prima della raccolta della soia e 15 giorni prima della raccolta di tutte le altre colture.**Attenzione:** da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE****SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI****UNIROYAL
CHEMICAL**UNIROYAL CHIMICA S.p.A.
Via delle Industrie, 40
04013 - Latina Scalo (LT)
tel. 0773 / 61.51

Data di scadenza dell'autorizzazione : come da decreto del Ministero della Sanità

KENYATOX VERDE**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi****Composizione:** 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25% (pari a g 4 di piretrine attive)	g 16,00 (= g 150 /lt)
Piperonil Butossido	g 12,80 (= g 112,5/lt)
Coformulanti e Solvente	q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveneni.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossicità: E TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI.

Caratteristiche

Il KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il KENYATOX VERDE non è compatibile con altri principi attivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**• Orticole**

carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi	ml	70-80 / hl d'acqua
cavolo: contro cavolaia	ml	80-100 / hl d'acqua
pomodori: contro moscerino	ml	80 / hl d'acqua
asparago: contro criorrea	ml	70-80 / hl d'acqua
melanzana, patata: contro dorifera	ml	80-100 / hl d'acqua
tabacco: contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi	ml	70-80 / hl d'acqua

• Frutticole

susino, ciliegio, fragola: contro afidi	ml	70-80 / hl d'acqua
melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde	ml	70-80 / hl d'acqua

• Floricole in pieno campo

crisantemo, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi	ml	70-80 / hl d'acqua
---	----	--------------------

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N° 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

COPYR s.p.a. - Cormano - via dei Giovi 6

Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

N° PARTITA

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

Confezioni da ml 50 - 100 - 250 - 500 // lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

DA NON VENDERSI SFUSO

KENYATOX VERDE**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi****Composizione:** 100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

g 16,00 (= g 150/lit)

(pari a g 4 di piretrine attive)

Piperonil Butossido

g 12,80 (= g 112,5/lit)

Coformulanti e Solvente

q. b. a 100

PARTITA N.

**Copyr s.p.a.**

20032 Cormano-MI - v. dei Giovi 6

Reg. N° 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle e gli indumenti.

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Contenuto netto: ml 50 - 100

PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO ILLUSTRATIVO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

KENYATOX VERDE**Insetticida liquido concentrato a base di Piretro naturale contro afidi, psille, tripidi, aleurodidi****Composizione:** 100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g 16,00 (= g 150 /lt)
(pari a g 4 di piretrine attive)	
Piperonil Butossido	g 12,80 (= g 112,5/lt)
Coformulanti e Solvente	q.b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego del prodotto. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi, con la pelle e gli indumenti. In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica - Consultare un Centro Antiveleni.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

Tossicità: E' TOSSICO PER I PESCI E GLI INSETTI UTILI.

Caratteristiche

Il KENYATOX VERDE è un insetticida che può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione. Il KENYATOX VERDE è un insetticida di contatto con persistenza d'azione prolungata per la presenza di sostanze antiossidanti del Piretro. Il KENYATOX VERDE non è compatibile con altri principi attivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**• Orticole**

carciofo, fagiolo, lattuga, fava, cipolla, carota, cavolo: contro afidi	ml	70-80 / hl d'acqua
cavolo: contro cavolaia	ml	80-100 / hl d'acqua
pomodori: contro moscerino	ml	80 / hl d'acqua
asparago: contro criocera	ml	70-80 / hl d'acqua
melanzana, patata: contro dorifora	ml	80-100 / hl d'acqua
tabacco: contro aleurodidi (mosca bianca) e afidi	ml	70-80 / hl d'acqua

• Frutticole

ausino, ciliegio, fragola: contro afidi	ml	70-80 / hl d'acqua
melo, pero: contro psille, tripidi, afide verde	ml	70-80 / hl d'acqua

• Floricole in pieno campo

ansanterni, garofano, rosa: contro afidi e aleurodidi	ml	70-80 / hl d'acqua
---	----	--------------------

I trattamenti alle colture dovranno essere eseguiti bagnando abbondantemente le piante al manifestarsi delle infestazioni ed in giornate di tempo buono, possibilmente la sera.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL' AMBIENTE.

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N° 0485 del 12.5.73 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

COPYR s.p.a. Cormano - via dei Giovi 6

Officina di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

N° PARTITA

Confezioni da ml 50 - 100

DA NON VENDERSI SFUSO

KENYATOX GRAIN PROTECTANT
Insetticida liquido concentrato emulsionabile, a base di Piretro
per la protezione dei cereali.

Composizione

100 g di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%	g	16 (= 150 g/lt)
Piperonil Butossido tec. 80%	g	32 (= 300,8 g/lt)
Coformulanti e solvente	q.b. a	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, nè bere, nè fumare durante l'impiego del prodotto. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare un medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Norme di sicurezza

Non operare contro vento. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua.

Attenzione: da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali. Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione di due sostanze attive: Piretrine e Piperonil Butossido. Le Piretrine provocano i seguenti sintomi di intossicazione: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica - CONSULTARE UN CENTRO ANTIVELENI.

Natura del rischio: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NOCTIVITA': Il prodotto è tossico per i pesci e gli insetti utili.

Caratteristiche

Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un insetticida liquido, concentrato emulsionabile, a base di Piretro per la protezione dei cereali. Non lascia nè odore nè sapore sui grani, non altera le proprietà germinative dei cereali. Non è infiammabile. Il KENYATOX GRAIN PROTECTANT è un concentrato da diluire in acqua ottenendo così un insetticida per la protezione dei cereali.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Pulire accuratamente magazzini e ripostigli. Preparare la soluzione sciogliendo 1 lt di KENYATOX GRAIN PROTECTANT in 19 lt d'acqua, mescolando bene il tutto. Spruzzare 1 lt di prodotto pronto all'uso su 12 q.li di cereali, ossia 20 lt di prodotto pronto all'uso sono sufficienti per trattare 24 ton. di cereali. La soluzione pronta all'uso deve essere erogata proporzionalmente al flusso di cereali. Tutta la massa del cereale deve venir a contatto del KENYATOX GRAIN PROTECTANT e pertanto occorre fare i trattamenti quando il cereale è in movimento, sia che tale movimento avvenga con nastri trasportatori o convogliatori.

Le partite dei cereali destinati all'alimentazione, una volta trattate con il KENYATOX GRAIN PROTECTANT, devono essere sottoposte a prolungata ventilazione ed idonea pulitura.

Se conservato nella confezione originale l'efficacia del KENYATOX GRAIN PROTECTANT dura per parecchi anni. Il prodotto diluito, invece, deve essere usato entro 48 ore dalla preparazione.

Intervallo di sicurezza: due giorni.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

DA NON VENDERSI SFUSO

N° PARTITA

Reg. Ministero della Sanità N° 3681 del 17.6.80

Data di scadenza dell'autorizzazione:

COPYR s.p.a. - Cormano - via dei Giovani 6

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fomovo S. Giovanni (BG)

Confezioni da lt 1 - 5 - 10 e 20 per uso professionale

DISERBELLO

Erbicida sistemico liquido solubile

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico)	g.	30,4 (pari a 360 g/lit)
Coformulanti ed acqua	q. b. a	100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DISERBELLO è un erbicida liquido per impieghi in post emergenza nel controllo di mono e dicotiledoni sia annuali che biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato quindi per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Dopo alcuni giorni le piante infestanti ingialliscono e quindi seccano.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- **Terreni a frutticole:** pero, melo, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, olivo, vite, agrumi
 Infestanti annuali 2 - 4 lt/ha
 Gramigna (*Agropyrum* r.), Ranuncolo (*Ranunculus* spp.), Sorghetto (*Sorghum* h.) 4 - 5 lt/ha
 Felci, Assenzio selvatico (*Artemisia* v.), Romice (*Rumex* spp.), Tarassasco (*Taraxacum* o.) 6 - 7 lt/ha
 Stoppione (*Cirsium* a.) - trattamenti in fioritura 6 - 7 lt/ha
 Gramigna rampicante (*Cynodon* d.), Ortica (*Urtica* spp.), Cannuccia di palude (*Phragmites* spp.),
 Grespino (*Sonchus* spp.) 9 - 10 lt/ha
 Convolvolo (*Convolvulus* a.) - trattamento in fioritura 9 - 10 lt/ha
 Convolvolo (*Convolvulus* a.) - fino a 30 cm 12 lt/ha
 I trattamenti vanno effettuati con pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 lt di acqua/ha.
 Evitare fenomeni di deriva.
- **Terreni destinati a colture agrarie** (prima o dopo la coltivazione):
 ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, vivai e prati
 Loglio (*Lolium* spp.), Coda di topo (*Alopecurus* spp.), Riso crodo 2 - 3 lt/ha
 Riso selvatico (*Laersia* o.), Gramigna (*Agropyrum* r.) 4 - 5 lt/ha
 Sorghetto (*Sorghum* h.) - trattamento all'inizio della fioritura 4 - 5 lt/ha
 Zigolo (*Cyperus* r.) - 2 trattamenti 5 - 6 lt/ha
 Gramigna rampicante (*Cynodon* d.) 10 lt/ha
 Convolvolo (*Convolvulus* a.) 12 lt/ha
 Trattare prima o dopo la coltivazione, con le infestanti emerse; effettuare il trapiahto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.
- **Terreni incolti non destinati a colture:** sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.
 Canna (*Arundo* sp.), Giunco (*Juncus* sp.), Cannuccia (*Phragmites* sp.), Rovo (*Rubus* sp.), Lisca (*Tipha* sp.), Assenzio (*Artemisia* sp.), Gramigna (*Cynodon* sp.), Carice (*Carex* sp.),
 Sorghetto (*Sorghum* h.), Gramignone (*Glyceria* sp.), Convolvolo (*Convolvulus* sp.), Scagliola (*Phalaris* sp.), Panico (*Paspalum* sp.), Zigolo (*Cyperus* sp.) 6 - 12 lt/ha

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
 PROTEGGERE DAL GELO

Attenzione - Da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE

L'efficacia erbicida può essere ridotta da piogge cadute entro 6 ore dal trattamento. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.), che possa rendere difficoltosa la traslocazione del prodotto nelle parti ipogee della pianta. Non impiegare recipienti ed attrezzature galvanizzati o di ferro, se non protetti da vernici plastiche. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITA': Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA': Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni sensibili. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, tipo umettante o lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono in prossimità della coltura.

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

L CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.

Reg. N° 9049 del 23.12.96 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

LOTTO N.

Contenuto netto: ml. 100 - 500 - lt 1 - 5 - 10 - 20



Copyr s.p.a.
compagnia del piretro
VIA DEI GIOVI 6 - 20032 CORMANO (MI)

Officine di produzione:

Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Ital-Agro s.a.s. - Grugliasco (TO)

IRCA Service S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG)

DISERBELLO**Erbicida sistemico liquido solubile****Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro g. 30,4 (pari a 360 g/lt)

(da sale isopropilamminico)

Coformulanti ed acqua q. b. a 100

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

Norme precauzionali - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Copr s.p.a.

via dei Giovi 6 - 20032 Cormano (MI)

Reg. N.9049 del 23.12.96 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione

Contenuto netto: ml 100

LEGGERE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO UNITO

FOGLIO ILLUSTRATIVO

DISERBELLO

Erbicida sistemico liquido solubile

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Glifosate acido puro (da sale isopropilamminico)	g. 30,4 (pari a 360 g/lt)
Coformulanti ed acqua	q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO

Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

Informazioni per il medico - In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

CARATTERISTICHE

DISERBELLO è un erbicida liquido per impieghi in post emergenza nel controllo di mono e dicotiledoni sia annuali che biennali o perenni. Il prodotto viene assorbito dalle parti verdi della pianta e traslocato quindi per via sistemica sino alle radici ed agli organi perennanti. Dopo alcuni giorni le piante infestanti ingialliscono e quindi seccano.

EPOCHE, DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

- **Terreni a frutticole:** pero, melo, pesco, ciliegio, albicocco, susino, mandorlo, olivo, vite, agrumi

Infestanti annuali	2 - 4 lt/ha
Gramigna (<i>Agropyrum</i> r.), Ranuncolo (<i>Ranunculus</i> spp.), Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.)	4 - 5 lt/ha
Felci, Assenzio selvatico (<i>Artemisia</i> v.), Romice (<i>Rumex</i> spp.), Tarassasco (<i>Taraxacum</i> o.)	6 - 7 lt/ha
Stoppione (<i>Cirsium</i> a.) - trattamenti in fioritura	6 - 7 lt/ha
Gramigna rampicante (<i>Cynodon</i> d.), Ortica (<i>Urtica</i> spp.), Cannuccia di palude (<i>Phragmites</i> spp.), Grespino (<i>Sonchus</i> spp.)	9 - 10 lt/ha
Convolvolo (<i>Convolvulus</i> a.) - trattamento in fioritura	9 - 10 lt/ha
Convolvolo (<i>Convolvulus</i> a.) - fino a 30 cm	12 lt/ha

I trattamenti vanno effettuati con pompe a bassa pressione (max 3 atm), impiegando 400 lt di acqua/ha.
Evitare fenomeni di deriva.
- **Terreni destinati a colture agrarie** (prima o dopo la coltivazione):

ortaggi, barbabietole da zucchero, frumento, orzo, segale, avena, vivai e prati	
Loglio (<i>Lolium</i> spp.), Coda di topo (<i>Alopecurus</i> spp.), Riso crodo	2 - 3 lt/ha
Riso selvatico (<i>Laersia</i> o.), Gramigna (<i>Agropyrum</i> r.)	4 - 5 lt/ha
Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.) - trattamento all'inizio della fioritura	4 - 5 lt/ha
Zigolo (<i>Cyperus</i> r.) - 2 trattamenti	5 - 6 lt/ha
Gramigna rampicante (<i>Cynodon</i> d.)	10 lt/ha
Convolvolo (<i>Convolvulus</i> a.)	12 lt/ha

Trattare prima o dopo la coltivazione, con le infestanti emerse; effettuare il trapianto o la semina non prima di 48 ore dal trattamento.
- **Terreni incolti non destinati a colture:** sedi ferroviarie, argini di canali, fossi e scoline, aree rurali ed industriali, aree ed opere civili.

Canna (<i>Arundo</i> sp.), Giunco (<i>Juncus</i> sp.), Cannuccia (<i>Phragmites</i> sp.), Rovo (<i>Rubus</i> sp.), Lisca (<i>Tipha</i> sp.), Assenzio (<i>Artemisia</i> sp.), Gramigna (<i>Cynodon</i> sp.), Carice (<i>Carex</i> sp.), Sorghetto (<i>Sorghum</i> h.), Gramignone (<i>Glyceria</i> sp.), Convolvolo (<i>Convolvulus</i> sp.), Scagliola (<i>Phalaris</i> sp.), Panico (<i>Paspalum</i> sp.), Zigolo (<i>Cyperus</i> sp.)	6 - 12 lt/ha
--	--------------

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI.
PROTEGGERE DAL GELO

Attenzione - Da applicare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da uso improprio del preparato.

AVVERTENZE

L'efficacia erbicida può essere ridotta da piogge cadute entro 6 ore dal trattamento. Impiegare su infestanti in attiva crescita, preferibilmente in prossimità della fioritura, e che non siano sofferenti per qualsiasi causa (siccità, freddo, parassiti, ecc.), che possa rendere difficoltosa la traslocazione del prodotto nelle parti ipogee della pianta. Non impiegare recipienti ed attrezzature galvanizzati o di ferro, se non protetti da vernici plastiche. Al termine del trattamento lavare accuratamente le pompe ed i recipienti prima di riutilizzarli per altri trattamenti antiparassitari.

COMPATIBILITA' : Il prodotto si impiega da solo.

FITOTOSSICITA' : Il prodotto non è selettivo. Eventuali spruzzi sulle parti verdi delle piante o sulla corteccia non ben lignificata possono provocare danni sensibili. L'impiego di attrezzature a sgocciolamento, tipo umettante o lambente, o munite di schermi protettivi, consente di applicare selettivamente il prodotto anche quando le infestanti sono in prossimità della coltura.

AGITARE PRIMA DELL'USO

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO.

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

Reg. N°9049 del 23.12.96 del Ministero della Sanità

Data di scadenza dell'autorizzazione:

LOTTO N.

Contenuto netto: ml. 100



Copyr s.p.a.
compagnia del piretro
VIA DEI GIOVI 8 - 20032 CORMANO (MI)

Officine di produzione:

Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

Ital-Agro s.a.s. - Grugliasco (TO)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

PIRETRO VERDE

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono:
 Estratto di Piretro 25% g. 8,00
 (pari a g. 2 di piretrine attive)
 Coformulanti e solvente q. b. a 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criorcera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infamia americana e *Galerucella luteola*, o succhiatori come *Corythucha ciliata*.

Il **PIRETRO VERDE** è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antivenen.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**• Orticole:**

Carciofo, fagiolo, lattuga,			
cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
Cavolo:	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl
Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hl "
Asparago:	contro Criorcera	ml	140-160 / hl
Patata, melanzana:	contro Dorifora	ml	160-200 / hl
Tabacco:	contro Afidi e		
	Aleurodidi	ml	140-160 / hl "

• Frutticole:

Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl "
Melo, pero:	contro Psille,		
	Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl "

• Floricole in pieno campo:

Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi,		
	Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl

• Floreali ed ornamentali

	contro Cicaline e Tingidi	ml	140-160 / hl "
	contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori	ml	140-160 / hl
(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di infamia)		ml	250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e *Corythucha ciliata*.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.

20032 Cornano-MI, v. dei Giovi 6

PARTITA N.

Contenuto netto:
 ml 15 - 25 - 50 - 100 - 500
 lt 1 - 5

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cornano (MI)
 Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)
 Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)
 IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

FOGLIO ILLUSTRATIVO

PIRETRO VERDE**Insetticida concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale****Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

(pari a g. 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente

g. 8,00

q. b. a 100

ATTENZIONE : MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida a base di solo Piretro naturale. In supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il **PIRETRO VERDE** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali: afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, crioceera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantria americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corytuca ciliata.

Il **PIRETRO VERDE** è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordonese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre- e post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinite, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Orticole:**

Carclofo, fagiolo, lattuga,

cipolla, carota, cavolo:

contro Afidi ml 140-160 / hl d'acqua

Cavolo:

contro Cavolaia ml 160-200 / hl "

Pomodoro:

contro Moscerino ml 160 / hl "

Asparago:

contro Crioceera ml 140-160 / hl "

Patata, melanzana:

contro Dorifora ml 160-200 / hl "

Tabacco:

contro Afidi e

Aleurodidi ml 140-160 / hl "

Frutticole:

Susino, ciliegio, fragola:

contro Afidi ml 140-160 / hl "

Melo, pero:

contro Psille, Tripidi, Afide verde ml 140-160 / hl "

• Floricole in pieno campo:

Crisantemo, garofano, rosa:

contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini ml 140-160 / hl "

• Floreali ed ornamentali

contro Cicaline e Tingidi

ml 140-160 / hl "

contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori

ml 140-160 / hl "

(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di infantia ml 250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa del parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Reg. N° 8558 del 3.12.94 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.

20032 Corman-MI, v. dei Giovi 6

PARTITA N.

Contenuto netto:
ml 15 - 25 - 50 - 100

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Corman (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaller Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Forno S. Giovanni (BG)

PIRETRO VERDE**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
Estratto di Piretro 25 % g 8
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q. b. a 100

COPYR s.p.a. - Cormanò (MI)

Registrazione N° 8558 del 3/12/94 del Min. San.

leggere attentamente il foglietto illustrativo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

*Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare
alimenti, bevande e corsi d'acqua.*

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

*Dopo l'impiego e in caso di contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.*

*In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta).*

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto in l 15 - 25 - 50 - 100

BIOPIREN

Insetticida concentrato emulsionabile a base di Piretro naturale

Composizione

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

(pari a g. 2 di piretrine attive)

Coformulanti e solvente

g. 8.00

q. b. a. 100

ATTENZIONE:

MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE

Il **BIOPIREN** è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il **BIOPIREN** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, criorcera dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'infantria americana e *Galerucella luteola*, o succhiatori come *Corytuca ciliata*.

Il **BIOPIREN** è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordeliese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertermia, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Orticole:

Carciofo, fagiolo, lattuga.

cipolla, carota, cavolo

Cavolo:

Pomodoro:

Asparago:

Patata, melanzana:

Tabacco:

contro Afidi ml 140-160 / hl d'acqua

contro Cavolaia ml 160-200 / hl

contro Moscerino ml 160 / hl

contro Criorcera ml 140-160 / hl

contro Dorifora ml 160-200 / hl

contro Afidi e

Aleurodidi ml 140-160 / hl

Frutticole:

Susino, ciliegio, fragola:

Melo, pero:

contro Afidi ml 140-160 / hl

contro Psille,

Tripidi, Afide verde ml 140-160 / hl

Floricole in pieno campo:

Crisantemo, garofano, rosa:

contro Afidi,

Aleurodidi, Tentredini ml 140-160 / hl

• Floreali ed ornamentali

contro Cicaline e Tingidi ml 140-160 / hl

contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori ml 140-160 / hl

(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di *Infantia* ml 250 / hl d'acqua)

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e *Corytuca ciliata*.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.

Reg. N° 163 del 17-3-97 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.

Compagnia del Piretro

20032 Cormano-MI, v. dei Giovi 6

PARTITA N°

Contenuto netto:
lit. 0,500 - 1 - 5

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cormano (MI)

Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)

Althaler Italia - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

BIOPIREN**FOGLIO ILLUSTRATIVO****Insetticida concentrato emulsionabile
a base di Piretro naturale****Composizione**

100 g. di prodotto contengono:

Estratto di Piretro 25%

(pari a g. 2 di piretrine attive)

g. 8,00

ATTENZIONE :

Coformulanti e solvente

q. b. a 100

MANIPOLARE CON PRUDENZA

CARATTERISTICHE

Il **BIOPIREN** è un insetticida a base di solo Piretro naturale in supporto liquido di origine vegetale e può essere impiegato su moltissime colture agrarie in qualsiasi stagione.

Il **BIOPIREN** è un insetticida di contatto che agisce rapidamente contro i parassiti delle orticole, frutticole e floricole, quali afidi, aleurodidi (mosca bianca), psille, cavolaia, tripidi, tentredini, cncroca dell'asparago, moscerino del pomodoro, dorifora della patata e della melanzana, nonché contro gli insetti defogliatori della vegetazione, come l'fanzia americana e Galerucella luteola, o succhiatori come Corytuca ciliata.

Il **BIOPIREN** è compatibile con altri principi attivi, ad eccezione della miscela bordolese, con fertilizzanti fogliari e con metodi di lotta integrata (insetti predatori, ecc.) grazie alla breve persistenza del Piretro.

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare alimenti, bevande e corsi d'acqua.

Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

Informazioni per il medico

Sintomi: bloccano la trasmissione nervosa iperstimolando pre-post-sinapticamente le terminazioni neuronali. Particolare sensibilità da parte di pazienti allergici ed asmatici, nonché dei bambini.

Sintomi a carico del SNC: tremori, convulsioni, atassia, irritazione delle vie aeree: rinorrea, tosse, broncospasmo e dispnea; reazioni allergiche scatenanti: anafilassi, ipertensione, sudorazione, edemi cutanei, collasso vascolare periferico.

Terapia: sintomatica e di rianimazione.

Consultare un Centro Antiveneni.

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO**Orticole:**

Carciofo, fagiolo, lattuga,			
cipolla, carota, cavolo:	contro Afidi	ml	140-160 / hl d'acqua
Cavolo:	contro Cavolaia	ml	160-200 / hl
Pomodoro:	contro Moscerino	ml	160 / hl
Asparago:	contro Cncroca	ml	140-160 / hl
Patata, melanzana:	contro Dorifora	ml	160-200 / hl
Tabacco:	contro Afidi e Aleurodidi	ml	140-160 / hl

• Frutticole:

Susino, ciliegio, fragola:	contro Afidi	ml	140-160 / hl
Melo, pero:	contro Psille, Tripidi, Afide verde	ml	140-160 / hl

• Floricole in pieno campo:

Crisantemo, garofano, rosa:	contro Afidi, Aleurodidi, Tentredini	ml	140-160 / hl
-----------------------------	--------------------------------------	----	--------------

• Floreali ed ornamentali

contro Cicaline e Tingidi	ml	140-160 / hl
contro Coleotteri e Lepidotteri defogliatori	ml	140-160 / hl
(nel caso di larve al di sopra di 2 cm di l'fanzia)	ml	250 / hl d'acqua

I trattamenti vanno effettuati alla prima comparsa dei parassiti, possibilmente la sera, e comunque nelle ore più fredde della giornata e vanno eseguiti con pompe a pressione, irrorando accuratamente colture e piante da proteggere.

Curare in particolar modo la pagina inferiore delle foglie nel caso di Aleurodidi (mosca bianca) e Corytuca ciliata.

Da non applicare con mezzi aerei.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Debbono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

Sospendere i trattamenti 2 giorni prima del raccolto.

Attenzione ad impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile anche degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE.**

Reg. N°163 del 17-3-97 del Ministero della Sanità

Copyr s.p.a.Compagnia del Piretro
20032 Cornano-MI, v. dei Giovi 6

PARTITA N.

Contenuto netto:
ml 15 - 25 - 50 - 100

Officine di produzione: Copyr s.p.a. - Cornano (MI)
Diachem - Unità prod. SIFA - Caravaggio (BG)
Althaller Italia s.r.l. - S. Colombano al Lambro (MI)

IRCA Service S.r.l. - Fornovo S. Giovanni (BG)

BIOPIREN**COMPOSIZIONE**

100 g di prodotto contengono:
Estratto di piretro 25 % g 8
(pari a g 2 di piretrine attive)
Coformulanti e Solvente q.b. a 100

COPYR s.p.a. - Cormano (MI)

Registrazione N° del del Min. San.

leggere attentamente il foglietto illustrativo

NORME PRECAUZIONALI

Conservare fuori della portata dei bambini.
Conservare il prodotto in luogo inaccessibile agli animali domestici.
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Non contaminare
alimenti, bevande e corsi d'acqua.
Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.
Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sapone.
In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli
l'etichetta).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Contenuto netto ml 15 - 25 - 50 - 100

SOLFOBARIO ROMAGNA® 46%

(POLVERE SOLUBILE)

POLISOLFURO DI BARIO AD AZIONE ANTICRITTOGAMICA ED INSETTICIDA

SOLFOBARIO ROMAGNA® 46%

*Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Registrazione Ministero della Sanità n° 3726 del 16.09.1980

Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA

Sede operativa - via Yser, 16 - Roma

Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

COMPOSIZIONE

Polisolfuro di bario tecnico al 95% minimog. 89

(corrispondente a 46 gr. di zolfo attivo)

Coformulanti q. b. a g. 100

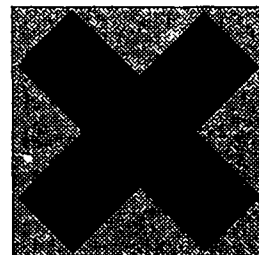
Partita n°

Il contenitore non può essere riutilizzato

Contenuto: 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 30 Kg

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA - San Vincenzo di Galliera

(Bologna); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina); STI SOLFOTECNICA ITALIANA - Cotignola (Ravenna).

Divisione della:
Industrie Chimiche
Caffaro S.p.A.**IRRITANTE**

A contatto con acidi libera gas tossico. - Irritante per gli occhi, le vie respiratorie e la pelle. - Conservare fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Non respirare le polveri. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. - In caso di malessere consultare il medico (se possibile mostrargli l'etichetta). - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Non operare contro vento. - Non contaminare altre colture, alimenti o bevande o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: nausea, vomito, coliche addominali, diarrea, crampi muscolari, convulsioni, bradicardia, dispnea. Exitus per paralisi respiratoria.

Terapia: gastrolusi con solfato di sodio o magnesio, K. flebo, sintomatici. Ospedalizzare.

Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il SOLFOBARIO ROMAGNA 46% si impiega nei trattamenti invernali e primaverili-estivi alle drupacee, alle pomacee ed all'olivo contro la generalità dei parassiti vegetali ed animali ed in particolare contro: *Aspidiotus perniciosus* (Cocciniglia di San José), *Diaspis pentagona* (Cocciniglia bianca del pesco), *Diaspis leperii* (Cocciniglia grigia del pero), *Saissetia oleae* (Cocciniglia grande dell'olivo) e le forme ibernanti delle Cocciniglie e delle Tigole in genere; *Venturia inaequalis* e *Venturia pirina* (Ticchiolatura del melo e del pero); *Podosphaera leucotricha* (Mal bianco del melo); *Sphaerotheca pannosa* (Mal bianco del pesco); *Exoascus deformans* (Bolla del pesco); *Marciume bruno*; Muffa a circoli dei fruttiferi e Fumaggine.

DOSI E MODALITÀ DI IMPIEGO

Preparazione: versare il prodotto direttamente nell'acqua e mescolarlo fino a formare la soluzione.

Dosi di impiego:**POMACEE (melo e pero):**

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 3,5-6 per ettolitro;

- trattamenti primaverili-estivi: gr 350-450 per ettolitro.

DRUPACEE (pesco, susino, albicocco, ciliegio):

- trattamenti invernali a gemme chiuse od appena ingrossate: Kg 2,5-3,5 per ettolitro;

- trattamenti primaverili-estivi: gr 250-350 per ettolitro.

OLIVO:- prima della fioritura: Kg 4-5 per ettolitro.

Le dosi indicate si riferiscono a trattamenti effettuati con pompe a volume normale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**COMPATIBILITÀ**

Il prodotto non è miscibile con gli oli. Qualora fossero stati eseguiti trattamenti con oli, l'applicazione del SOLFOBARIO ROMAGNA 46% deve essere distanziata di almeno 15 giorni.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ

Evitare le irrorazioni nei frutteti dove siano coltivati ortaggi e specialmente piselli, insalate, finocchi, spinaci che verrebbero danneggiati.

RISCHI DI NOCIVITÀ

Il prodotto è nocivo per gli insetti utili, animali domestici, pesci e bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 30 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegarsi esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

STAM® 80 EDF

® STAM è marchio registrato della Rohm and Haas Co. Philadelphia

**DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA
GRANULI IDRODISPERSIBILI**

COMPOSIZIONE:
PROPANIL puro.....80 %

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO: Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' DI IMPIEGO

Generalità: lo STAM 80 EDF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: lo STAM 80 EDF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgali* e specie affini) e contro le ciperacee e le alismataceae provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post-emergenza - nello stadio vegetativo compreso tra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accostimento). L'intervento nello stadio di accostimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

Lo STAM 80 EDF va sempre applicato con un bagnante-adeseivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30 % di sostanze bagnanti.

Dosi di Impiego:

- A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 Kg per ha.
- B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 Kg per ha
- C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accostimento: 7-8,5 Kg per ha.

E' molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. Lo STAM 80 EDF va diluito in un quantitativo di acqua variabile: litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato è consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 e 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa.

Lo STAM 80 EDF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità allo STAM 80 EDF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 Kg/ha di STAM 80 EDF (anziché 4)
- Giavone 2-3-4 foglie: 7 Kg/ha di STAM 80 EDF (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Lo STAM 80 EDF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate lo STAM 80 EDF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

Lo STAM 80 EDF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con STAM 80 EDF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

DA NON VENDERSI SFUSO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via della Filanda
20060 GESSATE (Mi del.)
Registrazione Ministero della
Sanità No. 8464 del 31.12.1993

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
SIAPA S.p.A.
Stabilimento di S. Vincenzo di Galliera (BO)

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
HELENA
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
COLLAG
Southampton, Gran Bretagna

PRODOTTO DA:
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A.
Divisione SIAPA
Stabilim. di S. Vincenzo di Galliera (BO)

CONFEZIONATO DA:
SKIM S.p.A.
Stabilimento di Mozzanica (BG)

PESO NETTO: Kg 5-10-20-22,5-25

DISTRIBUITO DA:
SIPCAM S.p.A.
Via Carroccio, 8
Milano

Partita No.

DIRIS 80 DF

DISERBANTE SELETTIVO DI POST-EMERGENZA
CONTRO IL GIVONE ED ALTRE INFESTANTI DELLA RISAIA
GRANULIDRODISPERSIBILI

COMPOSIZIONE:

PROFANIL puro 80%

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NATURA DEL RISCHIO - Sostanza pericolosa per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

NORME PRECAUZIONALI - Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. Non contaminare alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione e in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante della cute e delle mucose, possibile sensibilizzazione. Per ingestione provoca nausea, vomito, dolori addominali e diarrea. Possibile discrasia ematica con urine scure.

Terapia: sintomatica.

Avvertenza: consultare un Centro Antiveneni.

MODALITA' D'IMPIEGO

Generalità: DIRIS 80 DF è un erbicida selettivo ad azione principalmente per contatto, ma anche per successiva traslocazione, che si impiega in post-emergenza del riso e delle infestanti. Spettro d'azione: DIRIS 80 DF viene impiegato nella lotta contro i giavoni (*Echinochloa crusgalli* e specie amni) e contro le ciperacee e le airismatacee provenienti da seme comunque solo nei primi stadi del loro sviluppo. Il prodotto va applicato con le comuni pompe montate su trattore, diluito in quantità d'acqua sufficiente a consentire una perfetta copertura delle infestanti da combattere.

Epoca di intervento: post-emergenza, nello stadio vegetativo compreso fra la 1a e la 3a foglia. Ciò non significa però che non si possa intervenire anche quando il giavone è più sviluppato (in fase di accestimento). L'intervento nello stadio di accestimento piuttosto avanzato deve essere però considerato eccezionale, in quanto esso consente di ottenere risultati in genere parziali, anche se, con certe avvertenze, soddisfacenti.

DIRIS 80 DF va sempre applicato con un bagnante-adesivante, per esempio con 2,5 litri/ha di formulati al 20-30% di sostanze bagnanti.

Dosi di impiego:

- A. Giavone con 1-2-3 foglie, ma in maggioranza con 2 foglie: 4 kg per ha.
- B. Giavone con 3-4 foglie: 5,5 kg per ha.
- C. Giavone dalla 4a foglia all'inizio dell'accestimento: 7-8,5 kg per ha.

È molto importante, al fine di ottenere i migliori presupposti per una buona riuscita del diserbo, effettuare un buon livellamento del terreno e, subito dopo la semina, tenere un livello d'acqua basso (cm 8-10 al massimo). Tutto ciò porterà ad avere una nascita contemporanea del giavone ed in percentuale elevatissima e quindi, come ultimo effetto, il duplice vantaggio di trattare il giavone tutto all'incirca nel medesimo stadio vegetativo e di ridurre od eliminare le nascite successive dell'infestante. DIRIS 80 DF va diluito in un quantitativo di acqua variabile litri 450-500 per ha. Nel caso di intervento su giavone molto sviluppato e consigliabile aumentare il quantitativo di acqua. L'applicazione del prodotto deve essere fatta irrorando uniformemente la miscela erbicida su tutta la pianta di giavone, in modo da consentire una perfetta copertura di tutta la superficie fogliare e della guaina dell'infestante. La distribuzione dell'erbicida va eseguita con la risaia in asciutta. Anche le piantine di giavone dovranno essere asciutte. Quindi, non si deve operare nelle ore di primo mattino o verso sera, quando la vegetazione è ricoperta di rugiada. Effettuato il trattamento la risaia deve rimanere in asciutta almeno per 24/36 ore, dopo di che si dovrà ripristinare il livello dell'acqua e mantenerlo per 6-8 giorni il più alto possibile, naturalmente in relazione allo sviluppo del riso. Quindi si riporterà l'acqua ad un livello normale ma tale da evitare nuove nascite di giavone.

Evitare di trattare nel caso si preveda una pioggia a distanza di 6-8 ore. In linea di massima il giavone si presenta nello stadio della 2a-3a foglia da 12-15 a 20-22 giorni dopo la semina. L'oscillazione è in rapporto alla temperatura, che tanto più è alta, quanto più abbrevia l'intervallo fra la semina e la comparsa della 3a foglia e viceversa. DIRIS 80 DF è maggiormente efficace quando le infestanti sono in rapido accrescimento. Quando il giavone cresce con un andamento climatico caratterizzato da temperature basse, si presenta con apparato fogliare più ridotto rispetto a quello che avrebbe in normali condizioni di temperatura, mentre l'apparato radicale è robusto e profondo. Così un giavone sulla 3a foglia cresciuto con temperature basse è da considerare "invecchiato" e paragonabile come sensibilità a DIRIS 80 DF ad un giavone sulla 4a-5a foglia. Pertanto, dovendo operare in tali condizioni, cioè con giavone "invecchiato", è necessario aumentare convenientemente le dosi come di seguito specificato:

- Giavone 1-2-3 foglie: 5,5 kg/ha di DIRIS 80 DF (anziché 4)
- Giavone 2-3-4 foglie: 7 kg/ha di DIRIS 80 DF (anziché 5,5)

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

DIRIS 80 DF non deve essere usato in miscela con fertilizzanti, insetticidi fosfororganici e carbammati e non deve essere distribuito prima o dopo 5 giorni dall'uso di questi prodotti, altrimenti il riso può subire delle bruciature.

FITOTOSSICITA'

Alle dosi di impiego più elevate DIRIS 80 DF, in condizioni particolari, può causare parziali necrosi o ingiallimento degli apici delle foglie di riso, che si risolvono nello spazio di 6-7 giorni al massimo, senza pregiudizio alcuno per l'accrescimento delle giovani piante di riso.

Effettuare il trattamento in giornata priva di vento onde evitare che la nube irrorante possa essere trasportata su colture limitrofe sensibili: medica, trifoglio, pisello, fagiolo, frutteti, vigneti e colture orticole in genere.

DIRIS 80 DF è fitotossico se usato in miscela con insetticidi fosfororganici e carbammati.

INTERVALLO DI SICUREZZA

Non effettuare trattamenti con DIRIS 80 DF a distanza inferiore a 30 giorni dalla raccolta.

Attenzione - Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante alle persone ed agli animali.

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO



ROHM AND HAAS ITALIA S.r.l.
Via delle Filande - 20060 GESSATE (MI)
Registrazione Ministero della Sanità No. 8855 del 10/6/1996

DA NON VENDERSI SFUSO

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
HELENA
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA

PRODOTTO E CONFEZIONATO DA:
COLLAG
Southampton, Gran Bretagna

PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25

Partita No.

PRODOTTO DA:
HELENA
Stabilimento di Des Moines, Iowa - USA
CONFEZIONATO DA:
SIKIM S.p.A.
Stabilimento di Mozzanica (BG)
PESO NETTO: kg 5-10-20-22,5-25

DISTRIBUITO DA:

SOFRIL WG

Zolfo per irrorazioni

Parità n

Composizione

Zolfo greggio g 80

(esente da selenio)

Dispersanti ed adesivanti q b a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI

Conservare questo prodotto in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici.

Non contaminare alimenti bevande o corai d'acqua

Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso

CARATTERISTICHE

SOFRIL WG è un anticrittogamico per trattamenti liquidi per la lotta contro l'oidio della vite, il mal bianco del melo e del pero, delle colture ornamentali (crisantemo, ortensia, begonia, rosa) ed orticole (cetriolo, melone, pomodoro, pisello).

EPOCA DI APPLICAZIONE

E analoga a quella prescritta per i comuni zolfi ventiliati.

DOSI E MODALITA' DI IMPIEGO

g 250-300 per 100 litri di acqua.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Non è compatibile con antiparassitari alcalini (polisolfuri poltiglia bordolese, ecc.) con oli minerali, con Captano e con Diclrofluoride. Avvertenza: deve essere irrorato a distanza di almeno tre settimane dall'impiego degli oli minerali e del Captano.

AVVERTENZA

In caso di miscela con altri prodotti deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Può arrecare danni alle seguenti cultivar di:

MELE: Black Ben Davis - Black Stayman - Calvita bianca - Commercio - Golden Delicious - Jonathan - Imperatore - Renetta - Rome Beauty - Stayman Red - Winesap.

PERE: Buona Luisa D'Avranches - Cortese di Parigi - Kaiser Alexander - Olivier de Serres - William - Decana del Comizio.

VITE: Sangiovese

CUCURBITACEE: Può essere fitotossico

Intervallo che deve essere rispettato tra l'ultimo trattamento e la raccolta: 5 giorni

Attenzione: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: Kg. 1 - 5 - 10 - 25



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: Via Winkelmann, 2 - MILANO

Direzione e Amministrazione: V.le Europa, 11 - ORIGGIO (VA)

Tel. 02/98717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglio, 3 - Tel. 051/53.32.67

PERMANENZA TELEFONICA: (0562) 44.31

Officina di produzione

ELF ATOCHEMAGRI S.A. - DIVISIONE R S R Marsiglia (Francia)

Officine di confezionamento

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Pegasus (AQ)

S.T.I. Solitecnica Italiana S.p.A. - Colignola (RA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9249 del 12.06.97

**IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO
SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI.**

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE:
come da Decreto del Ministero della Sanità

YPER DF

FUNGICIDA A BASE DI IDROSSIDO DI RAME IN GRANULI IDRODISPERSIBILI

YPER DF - Fungicida

Composizione

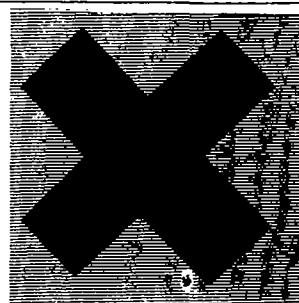
100 gr di prodotto contengono:

- Rame metallo (sotto forma di idrossido) g 40

- Coadiuvanti q.b.a g 100

FRASI DI RISCHIO: Irritante per gli occhi.

CONSIGLI DI PRUDENZA: Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi e guanti adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

Titolare dell'autorizzazione: GRIFFIN CORPORATION - 43 Brook Street W1Y2B1 LONDRA (U.K.)

Stabilimento di produzione: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

Confezionato da: GRIFFIN CORPORATION - 12701 Alameda Road - Houston, TEXAS (U.S.A.)

SCAM S.r.l. - Str. Bellaria 164 - S.Maria di Mugnano (MO)

ITAL-AGRO S.a.s. - Via Cravero 110 - Grugliasco (TO)

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255 km 46 - S.Agostino (FE)

BAYER S.p.A. - Filago (BG)

LIFA S.r.l. - Z.I. Via Piave - Isola Vicentina (VI)

LIFA S.r.l. - Via Colombo 7-7/A - Vigonovo (VE)

PRO.PHY.M. S.a.r.l. - Z.I. Les Attignours - La Chambre (FRANCIA)

Registrazione Ministero della Sanità n. 9167 del 17.03.1997

Contenuto netto g 100-500 - Kg 1-5-10-20

Partita n°

NORME PRECAUZIONALI: Non operare contro vento. Non contaminare altre colture o corsi d'acqua.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO: Sintomi: denaturazione delle proteine con lesioni a livello delle mucose, danno epatico e renale e del SNC, emolisi. Vomito con emissione di materiale di colore verde, bruciori gastroesofagei, diarrea ematica, coliche addominali, ittero emolitico, insufficienza epatica e renale, convulsioni, collasso. Febbre da inalazione del metallo. Irritante cutaneo ed oculare.

Terapia: gastrolisi con soluzione latte-albuminosa, se cupremia elevata usare chelanti, penicillamina se la via orale è agibile oppure CaEDTA endovena e BAL intramuscolo; per il resto terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE: YPER DF è un fungicida a base di Rame idrossido in granuli idrodispersibili. Tale formulazione garantisce un'ottima fluidità del prodotto, nonché elevata adesività e persistenza sulle colture trattate.

EPOCHE, DOSI E MODALITÀ D'IMPIEGO: Introdurre i granuli nel serbatoio dell'irroratrice, parzialmente riempita d'acqua, e mescolare sino a completa dissoluzione del preparato. Le dosi indicate si riferiscono a 100 litri di acqua e per trattamenti con pompe a volume normale.

MELIO, PERO: contro Ticchiolatura e Cancro	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili	gr 200-300

DRUPACEE (Pescio, Albicocco, Ciliegio, Susino, Mandorlo): contro Sclerotinia, Corineo, Bolla	nei trattamenti autunno-invernali	gr 500-1000
	nei trattamenti primaverili-estivi	gr 200-300

VITE: contro Peronospora, Black-rot, Antracnosi		gr 200-300
AGRUMI: contro FurnagGINE, Mal secco, Altipuntura, Gommosi del colletto, Batteriosi		gr 200-300

ORTICOLE (carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, cicoria, cipolla, fagiolo, insalata, melanzana, melone, patata, pomodoro, peperone, pisello, rapa, ravanello, sedano, spinacio, prezzemolo, zucca): contro Peronospora, Alternaria, Antracnosi, Cercospora, Batteriosi, Septoriosi		gr 200-300
---	--	------------

OLIVO: contro FurnagGINE, Occhio di Pavone		gr 200-300
--	--	------------

BARBABIETOLA DA ZUCCHERO: contro Peronospora, Cercospora		kg 3-3,5/ha
--	--	-------------

FRAGOLA: contro Vaiolatura		gr 200-300
----------------------------	--	------------

FLOREALI IN PIENO CAMPO: contro Ruggine, Peronospora		gr 200-300
--	--	------------

RISO: contro Alghe verdi		kg 2,40-3,65/ha
--------------------------	--	-----------------

intervenire alla comparsa dell'attacco con un quantitativo di soluzione sufficiente a coprire l'intera superficie.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITÀ: YPER DF non è miscibile con i fitofarmaci a reazione alcalina e con Tiram. **AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITÀ: Su varietà di melo (Abbondanza, Belford, Black Stayman, Golden Delicious, Rome Beauty, Morgenduft, Stayman, Stayman Red, Stayman Winesap, Black Davis, King Davis, Renetta del Canada, Rosa Mantovana) e di pero Abate Fetel, Buona Luigia d'Avranches, Butira Clargau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaiser, Butira Giffard), su pescio e susino sensibili ai prodotti cuprici, il prodotto può essere distribuito in piena vegetazione. In tali casi se ne sconsiglia l'impiego dopo la piena ripresa vegetativa. Non trattare durante la fioritura per l'azione caustica sui fiori.

NOCTIVITÀ: Il prodotto è tossico per i pesci.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO

ATTENZIONE: Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti: ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

Sostituire l'eventuale prodotto inutilizzato e l'imballo in conformità con la normativa vigente.

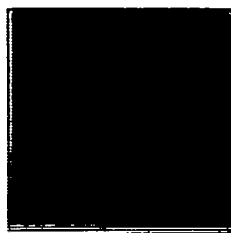
DA NON VENDERSI SFUSO

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero Sanità

(ETICHETTA IN FORMATO RIDOTTO)

GREENEX®DISERBANTE GRAMINICIDA DI POST-EMERGENZA PER TAPPETI ERBOSI
FORMULAZIONE: EMULSIONE OLIO/ACQUA**GREENEX®**

Composizione: Fenoxaprop-p-etile puro 2,75% p/p (= 28 g/l), coformulanti quanto basta a 100.

Irritante per gli occhi e la pelle - tossico per gli organismi acquatici -
può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico**CONSIGLI DI PRUDENZA**conservare fuori della portata dei bambini - conservare lontano da
alimenti e mangimi e da bevande - non mangiare, né bere durante
l'impiego - non respirare i vapori - evitare il contatto con gli occhi e
con la pelle - in caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente
e abbondantemente con acqua e consultare il medico - usare guanti
adatti - in caso di incidenti o di malessere consultare
immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)**ATTENZIONE**
manipolare con prudenza

Officina di produzione

Il contenitore non può essere riutilizzato

CONTENUTO 100 ML

PARTITA N°

IRRITANTE

Hoechst Schering AgrEvo Italia S.p.A.

P.le S. Tueri, 5 - 20149 MILANO

Altri distributori: Agrico s.r.l. - viale Masini, 22 - 40126 Bologna

Registrazione n° 8743 del 23/3/1995 del Ministero della Sanità

Smaltire secondo le norme vigenti

Prima dell'uso leggere le istruzioni sul foglio illustrativo.

11197

PENNFLUID

FUNGICIDA FLOWABLE

PENNFLUID	
COMPOSIZIONE 100 grammi di prodotto contengono: MANCOZEB puro Coformulanti q.b. a	g 33,8 (= 420 g/l) g 100
FRASI DI RISCHIO Irritante per le vie respiratorie. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.	
CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori della portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - Usare indumenti protettivi e guanti adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).	
IRRITANTE	
Titolare dell'autorizzazione: ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.r.l. Bivio Aspro Z.I. 96040 PIANO TAVOLA/BELPASSO - CT -	
Officina di produzione: ELF ATOCHEM AGRI S.A. - Divisione R.S.R. - MARSIGLIA (Francia) Officina di confezionamento: L.I.F.A. SRL - VIGONOVÒ (VE)	
Registrazione del Ministero Sanità N. 6418 del 16/5/1985 Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità	
IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO	
Contenuto netto: lt 1 - 5 - 10 - 20 - 25 - 50	PARTITA

ATTENZIONE MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME PRECAUZIONALI
Non contaminare altre colture alimenti bevande o corsi d'acqua Non operare contro vento

PRESCRIZIONI PARTICOLARI
Una volta aperta la confezione utilizzare tutto il contenuto Conservare in luogo fresco ed asciutto lontano dall'umidità e dal calore. In caso di malessere ricorere al medico mostrandogli l'etichetta Durante il trattamento proteggere le vie respiratorie (naso e bocca).

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: cute: eritema, dermatiti sensibilizzazione; occhio: congiuntivite irritativa sensibilizzazione apparato respiratorio: irritazione della prime vie aeree broncopatia asmattiforme sensibilizzazione; SNC: atassia, cefalea, confusione, depressione, iporeflexia

Effetto antebuse al verifico in caso di concomitante o pregressa assunzione di alcool e si manifesta con nausea, vomito, sudorazione, sete intensa, dolore precordiale tachicardia, visione confusa, vertigini, ipotensione ortostatica. Dopo qualche ora il viso da paonazzo diventa pallido e l'ipotensione si aggrava fino al collasso ed alla perdita di coscienza.

Terapia: Sintomatica

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni

DOSI E MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto si impiega alla dose di ml 250 - 350/100 litri di acqua su

- VITE contro Peronospora;
- MELO e PERO contro Tichiolatura Septoria Ruggine, Alternaria;
- POMODORO contro Peronospora, Alternariosi, Septoriosi e Cladosporiosi solo fino alla prima fioritura
- PIOPPO contro Merosinina;
- CEREALI in campo, grano, orzo, segale, avena contro Ruggine e Mal del Piede
- TABACCO contro Peronospora tabacina;
- GARGOFANO in pieno campo: si impiega alla dose di ml 250 per 100 litri di acqua contro Alternaria Ruggine ed Eterosporiosi.

Nella concia dei semi si impiega alla dose di ml 250-350 per q.le di semente contro: Carie, Carboni fissi ed Elmintosporiosi. Sperimentare il prodotto in poca acqua e diluire poi nel totale quantitativo di acqua. I semi trattati e residui della semina non devono essere destinati all'eliminazione umana e del bestiame. Per la distribuzione delle sementi conciate non riutilizzabili devono essere osservate le norme vigenti su rifiuti tossici o nocivi.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

DIVIETO DI IMPIEGO IN SERRA

DIVIETO DI IMPIEGO SU COLTURE DIVERSE DA QUELLE INDICATE

COMPATIBILITA': il prodotto non è compatibile con i più comuni prodotti fitosanitari a reazione alcalina. **Avvertenza**: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA' Non trattare le varietà di pero sensibili: Abate Fetei, Buona Luglia D'Avranches Butira Clergeau, Passacrasana, B.C. William, Dott. Jules Guyot, Favorita di Clapp, Kaleer e Butira Giffard.

INTERVALLO CHE DEVE ESSERE RISPETTATO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 28 GIORNI.

Per il pomodoro i trattamenti sono ammessi solo fino alla prima fioritura

ATTENZIONI DA IMPIEGARE ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA NELLE EPOCHE E PER GLI USI CONSENTITI: OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

AZIN® 30 PB SIAPAINSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI**AZIN® 30 PB SIAPA**

Marchio Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Registrazione Ministero della Sanità n° 9072 del 31/12/96
 Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
 Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
 Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano



Divisione della:
 Industrie Chimiche
 Caffaro S.p.A.

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro g. 24
 Coformulanti q.b. a g. 100

Partita n°.....

Contenuto: 1 Kg (2 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 1 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 1 Kg (1 Sacchetto idrosolubile da 1 Kg) - 1 Kg (4 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg) - 5 Kg (5 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 5 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,25 Kg) - 5 Kg (25 Sacchetti idrosolubili da 0,2 Kg) - 10 Kg (10 Sacchetti idrosolubili da 1 Kg) - 10 Kg (20 Sacchetti idrosolubili da 0,5 Kg).

NON RIUTILIZZARE IL CONTENITORE

Stabilimento di produzione: Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Adria Cavanella Po (RO); SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina);

**MOLTO TOSSICO**

Frasi di rischio (R): Altamente tossico per inalazione, ingestione e contatto con la pelle. - Irritante per gli occhi e la pelle.

Consigli di prudenza (S): Conservare sotto chiave e fuori della portata dei bambini. - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. - Togliersi immediatamente di dosso gli indumenti contaminati. - Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). - Usare indumenti protettivi e guanti adatti. - Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. - In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: colpisce il SNC e le terminazioni parasimpatiche, le sinapsi pregangliari, le placche neuromuscolari. Sintomi muscarinici (di prima comparsa): nausea, vomito, crampi addominali, diarrea. Broncospasmo, ipersecrezione bronchiale, edema polmonare. Visione offuscata, miosi. Salivazione e sudorazione. Bradicardia (incostante). Sintomi nicotinici (di seconda comparsa): astenia e paralisi muscolari. Tachicardia, ipertensione arteriosa, fibrillazione. Sintomi centrali: confusione, atassia, convulsioni, coma. Cause di morte: generalmente insufficienza respiratoria. Alcuni esteri fosforici, a distanza di 7-15 giorni dall'episodio acuto, possono provocare un effetto neurotossico ritardato (paralisi flaccida, in seguito spastica, delle estremità).

Terapia: atropina ad alte dosi fino a comparsa dei primi segni di atropinizzazione. Somministrare subito la pralidossima.

Avvertenza: Consultare un Centro Antiveneni.

CARATTERISTICHE

Il prodotto è un insetticida in polvere bagnabile a base di Azinphos metile, ad ampio spettro d'azione valido per l'impiego su numerose colture per la lotta contro i più importanti insetti, fra cui in particolare: Psilla del pero, Microlepidotteri minatori, Ricamatrici, Cocciniglie, Insetti della bietola, Dorifora della patata, Afidi ecc. come sotto specificato.

MODALITÀ E DOSI D'IMPIEGO

Il prodotto è confezionato in sacchetti idrosolubili.

Frutticoltura (melo, pero, susino, albicocco, ciliegio)

Contro Psilla del pero, Microlepidotteri minatori (Cerniostoma, Nepticula, Litocolle), Tortrici ricamatrici (Capua, Cacoecia, Eulia, Pandemis), Tentredini, Antonomi, Tingidi, Carpocapsa, Cidia, Afidi, Tignole 150-200 g/ha

Olivicoltura

Contro Oziormico dell'olivo, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 250 g/ha

Viticoltura

Contro Cicaline, Tignole dell'uva, Oziormico della vite 150-250 g/ha

Agrumicoltura (limone, arancio, mandarino, clementine)

Contro Colonnello, Cimice verde, Tignola, Cocciniglia mezzo grano di pepe (Saissetia) 150-200 g/ha

Pioppicoltura

Contro Tarlo del proppo 300 g/ha

Bieticoltura

Contro Altica, Cassida, Cleono, Lixus, Mosca, Afidi 150-200 g/ha

Cerealicoltura (frumento)

Contro Batrachio del grano 250 g/ha

Orticoltura (asparago, carciofo, cardo, carota, cavolo, cetriolo, fagiolo, fagiolino, fragola, insalata, melanzana, patata, peperone, pomodoro, pisello, rapa, sedano, zucca)

Contro Aleurodidi, Afidi, Dorifora della patata, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Tortrici 250 g/ha

Floricoltura (garofano, rosa, gladiolo, crisantemo, tulipano, margherita, ciclamino, begonia) in campo

Contro Aleurodidi, Afidi, Tripidi, Insetti minatori, Tentredini, Bega del garofano, Tortrici 250 g/ha.

PREPARAZIONE DELLA MISCELA

Per un'ottimale preparazione della sospensione da irrorare, occorre seguire alcuni semplici accorgimenti:

- riempire il serbatoio dell'irroratrice con 2/3 dell'intero quantitativo di acqua che si intende distribuire, tenendo in funzione il meccanismo di agitazione;
- immettere la giusta quantità di sacchetti idrosolubili (i quali non devono essere aperti) direttamente all'interno del serbatoio stesso;
- completare il riempimento del serbatoio mantenendo in funzione per circa 3-4 minuti il meccanismo di agitazione dell'irroratrice, onde facilitare la solubilizzazione della confezione e l'omogeneizzazione della miscela.

Utilizzando acque particolarmente fredde, il tempo necessario alla solubilizzazione ed all'omogeneizzazione della miscela può aumentare.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**AVVERTENZE D'USO**

Nel caso di miscela con altri prodotti antiparassitari si consiglia di procedere prima alla introduzione e solubilizzazione dei sacchetti idrosolubili. Non conservare i sacchetti idrosolubili in luoghi umidi. Non toccare i sacchetti idrosolubili con le mani bagnate. Chiudere accuratamente le confezioni parzialmente utilizzate.

Compatibilità: Il prodotto è compatibile con i più comuni antiparassitari in commercio, ad eccezione dei preparati fortemente alcalini, come la calce ed i polisolfuri.

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

Nocività: Il prodotto è tossico per le api, per gli insetti utili, per gli animali domestici, per i pesci ed il bestiame.

SOSPENDERE I TRATTAMENTI 20 GIORNI PRIMA DEL RACCOLTO.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

Smaltire secondo le norme vigenti

Scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto ministero Sanità

MODO DI UTILIZZO

Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili



1
Riempi il serbatoio dell'irroratrice per 2/3



2
Introdurre il numero previsto di sacchetti idrosolubili chiusi (come da etichetta) nello atomizzatore. Mettere in funzione l'agitatore.



3
Attendere lo scioglimento dei sacchetti (3-4 minuti) ed



4
aggiungere la restante parte di acqua, necessaria alla corretta bagnatura della vegetazione

AZIN[®] 30 PB SIAPA

INSETTICIDA
POLVERE BAGNABILE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI

Registrazione Ministero della Sanità n° 9072 del 31/12/96

COMPOSIZIONE (riferita a g 100)

Azinfos metile puro.....g 24
Coformulanti



MOLTO TOSSICO

Contenuto del sacchetto: 200 - 250 - 500 - 1000 g
Industrie Chimiche Caffaro S.p.A. - Divisione SIAPA
Sede Operativa - via Yser, 16 - Roma
Sede Legale - Via Borgonuovo, 14 - Milano

AVVERTENZA: leggere l'etichetta riportata sulla confezione.

Officine di confezionamento

Officine di produzione

DA NON VENDERE, NÉ CONSERVARE FUORI DELLA CONFEZIONE

**DA SCIOGLIERE IN ACQUA SENZA
ROMPERE L'INVOLUCRO**

TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.
TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

TITUS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g. 25
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

CONFEZIONAMENTO: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA' N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego può causare rinite irritante oculare. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

Caratteristiche d'azione

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione.

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché TITUS non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminee sensibili: *Avena spp.* (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Gravone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risate*), *Panicum mitracum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panocastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).
Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Anem. hepatica* (*Vinaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forficina*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Cabestia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Dipsacis spp.* (*Rucola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Fitolacca*), *Picris echinoides* (*Aspraggine comune*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagrio peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthium spp.* (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e *Digitaria*.

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria spp.*, ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. In ogni caso è necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali: freddo-umidi la selettività di TITUS potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (fonate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o un trattamento all'apparato fogliare. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farnello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais a canossidi bianche, mais da pop com, linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

Pomodoro: Dose d'impiego 50-60 g/ha con l'aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto.

Con presenza consistente di *Chenopodium spp.* (*Farnello*), *Polygonum spp.* (*Correggiola*) e *Portulaca oleracea* (*erba porcellana*) è opportuna la miscela con metribuzin.

Può essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS (come per il mais) in caso di reinfestazioni successive.

Si sconsiglia l'impiego su colture in serra.

Patata: Dose d'impiego 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. Du Pont de Nemours & CO (Inc.) - Manati, Fortonico

Altre taglie autorizzate: g. 100 - 200 - 500

IRRITANTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 50 g

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C.

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente; lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, addizionare una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop com e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per pomodoro e patata; 80 giorni per mais.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso e' pericoloso. Chi impiega il prodotto e' responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni e' condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità.

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

TITUS®Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.
TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.**TITUS****COMPOSIZIONE**100 grammi di prodotto contengono
Rimsulfuron p.a. puro g. 25
Coformulanti quanto basta a 100 grammi**FRASI DI RISCHIO**

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano**OFFICINA DI PRODUZIONE:** Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay**CONFEZIONAMENTO:** Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO 50 g

PARTITA N.**NORME PRECAUZIONALI**

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego può causare rinite irritante oculare. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveneni.

Caratteristiche d'azione

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5 - 10 giorni dall'applicazione.

TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché TITUS non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti graminacee sensibili: *Avena spp.* (*Avena sativa*), *Digitaria spp.* (*Sanguinella*), *Echinochloa spp.* (*Giovane*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris spp.* (*Scogliola*), *Setaria spp.* (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a foglia larga sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus spp.* (*Amaranto*), *Ambrosia spp.* (*Ambrosia*), *Ammi majus* (*Visnaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forbice*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Cirsium spp.* (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Dipsacis spp.* (*Ruola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Fitolacca*), *Picris echinoides* (*Aspraggine comune*), *Ranunculus spp.* (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Miagro peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus spp.* (*Crespino*) e *Xanthum spp.* (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.**DOSE D'IMPIEGO:****Mais:** 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo, la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria.

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria spp.*, ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. In ogni caso è necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettività di TITUS potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, terbufos, isofosfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum spp.* (*Correggola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Si consiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop corn, linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

Pomodoro: Dose d'impiego 50-60 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto. Con presenza consistente di *Chenopodium spp.* (*Farinello*), *Polygonum spp.* (*Correggola*) e *Portulaca oleracea* (erba porcellana) è opportuna la miscela con metribuzin.

Può essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS (come per il mais) in caso di rinfestazioni successive.

Si consiglia l'impiego su colture in serra.

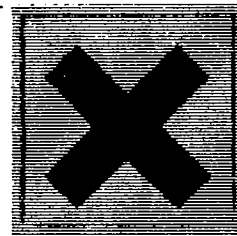
Patata: Dose d'impiego 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto in caso di rinfestazioni successive.**VOLUME DI IRRORAZIONE:** 200-400 litri/ha**Altre officine autorizzate:**

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loos Plage (Francia-Normandia)

E.I. Du Pont de Nemours & CO (Inc.) - Manali, Portorico

Altre taglie autorizzate: g. 100 - 200 - 500

**IRRITANTE****PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA**

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento, portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo a funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- È importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

- Subito dopo il trattamento con TITUS è importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

COMPATIBILITA'**AVVERTENZA:** In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.**FITOTOSSICITA'**

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per pomodoro e patata; 80 giorni per mais.**ATTENZIONE:** Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato. Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.**DA NON VENDERSI SFUSO****ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE:** Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità.

*Marchio registrato E.I. DuPont de Nemours & Co., Inc.

TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili.

TITUS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:

Rimsulfuron p.a. puro g. 25

Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).



IRRITANTE

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

CONFEZIONAMENTO: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Stabilimento di Bolzano, Via Siemens 12

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO: 50 g

PARTITA N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego può causare rinite irritante oculare. **Terapia sintomatica.**

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

DA NON VENDERSI SFUSO

----- Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay (Francia)

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

E.I. du Pont de Nemours & CO (Inc.) - Manati, Portorico

Altre taglie autorizzate: g. 100 - 200 - 500

AVVERTENZA: LEGGERE ATTENTAMENTE IL FOGLIO ILLUSTRATIVO

℞ Marchio registrato E.I. Du Pont de Nemours & Co. (Inc.)

TITUS®

Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

TIPO DI FORMULAZIONE: Granuli idrodispersibili in sacchetto idrosolubile

TITUS

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g. 25
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

FRASI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori della portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare un medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE: Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 - 20121 Milano
OFFICINA DI PRODUZIONE: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

PARITTA' N.

NORME PRECAUZIONALI

Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Durante l'impiego può causare irritazione oculare. Terapia sintomatica.

Avvertenza: Consultare un Centro antiveleni.

Caratteristiche d'azione

Blocca la crescita delle malerbe sensibili con sintomi visibili (ingiallimento, necrosi e successiva morte) che si manifestano nel giro di 5-10 giorni dall'applicazione. TITUS, erbicida ad assorbimento fogliare, deve essere applicato su infestanti giovani ed in attiva crescita. Poiché TITUS non ha attività residuale, l'effetto erbicida si manifesta solo sulle infestanti presenti al momento del trattamento.

Infestanti **graminacee** sensibili: *Avena* spp. (*Avena sativa*), *Digitaria* spp. (*Sanguinella*), *Echinochloa* spp. (*Gravone*), *Panicum dichotomiflorum* (*Panico delle risaie*), *Panicum miliaceum* (*Panico coltivato*), *Phalaris* spp. (*Scagliola*), *Setaria* spp. (*Panicastrella*), *Sorghum bicolor* e *Sorghum halepense* da seme e da rizoma (*Sorghetto*).

Infestanti a **foglia larga** sensibili: *Abutilon theophrasti* (*Cencio molle*), *Amaranthus* spp. (*Amaranto*), *Ambrosia* spp. (*Ambrosia*), *Amm. majus* (*Vismaga maggiore*), *Bidens bipinnata* (*Forticine*), *Capsella bursa-pastoris* (*Borsa del pastore*), *Cirsium* spp. (*Stoppione*), *Convolvulus arvensis* (*Vilucchio*), *Calystegia sepium* (*Vilucchio bianco*), *Diploaxis* spp. (*Ruola violacea*), *Fumaria officinalis* (*Fumaria*), *Galinsoga parviflora* (*Galinsoga*), *Helianthus tuberosus* (*Topinambur*), *Matricaria chamomilla* (*Camomilla comune*), *Mentha arvensis* (*Menta campestre*), *Phytolacca americana* (*Fitolacca*), *Pteris echinoides* (*Aspragrine comune*), *Ranunculus* spp. (*Ranuncolo*), *Rapistrum rugosum* (*Misgno peloso*), *Sinapis arvensis* (*Senape selvatica*), *Sonchus* spp. (*Crespo*) e *Xanthum* spp. (*Nappola*).

EPOCA DI IMPIEGO: post-emergenza della coltura e delle infestanti.

DOSE D'IMPIEGO:

Mais: 50 - 60 g/ha addizionato con bagnante TREND allo 0,2-0,3% su colture allo stadio compreso tra 2 e 8 foglie.

La dose minore è consigliata su infestanti graminacee e dicotiledoni annuali ai primi stadi di sviluppo; la dose maggiore è consigliata su infestanti perenni, malerbe annuali già sviluppate e Digitaria.

Nei terreni torbosi o contro infestanti a nascita scalare (*Abutilon theophrasti*, *Ciperacee*, *Digitaria* spp., ecc.) e in genere contro infestanti perenni può essere utile un trattamento con 40-50 g/ha seguito, circa due settimane dopo, da un secondo intervento con 30 g/ha. In ogni caso è necessario aggiungere bagnante TREND allo 0,2-0,3%.

Eventuali sarchiature alla coltura trattata devono essere effettuate in presenza di infestanti perenni non prima di 8-10 giorni dal trattamento.

Nei terreni sabbiosi o limosi e con andamenti stagionali freddo-umidi la selettività di TITUS potrebbe essere ridotta su colture trattate in precedenza con organofosforici sistemici (forate, terbufos, isofenfos, paration) usati localizzati alla semina o in trattamenti all'apparato fogliare. In presenza di *Chenopodium* spp. (*Farnello*), *Datura stramonium* (*Stramonio comune*), *Polygonum* spp. (*Correggola*) e *Solanum nigrum* (*Erba morella*) è consigliata la miscela con un prodotto ad attività specifica.

Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais a cariossidi bianche, mais da pop corn, linee pure per la produzione di seme e colture di mais se sofferenti.

Pomodoro: Dose d'impiego 50-60 g/ha con l'aggiunta di bagnante Trend allo 0,2% su piante con 2-3 foglie di colture seminate o trapiantate che abbiano superato la crisi di trapianto.

Con presenza consistente di *Chenopodium* spp. (*Farnello*), *Polygonum* spp. (*Correggola*) e *Portulaca oleracea* (*erba porcellana*) è opportuna la miscela con metribuzin. Può essere utile un secondo intervento a dose ridotta di TITUS (come per il mais) in caso di reinfestazioni successive.

Si sconsiglia l'impiego su colture in serra.

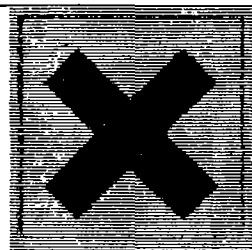
Patata: Dose d'impiego 50-60 g/ha con aggiunta di bagnante TREND allo 0,2% quando la maggior parte delle infestanti sono emerse. Il trattamento può essere eventualmente ripetuto in caso di reinfestazioni successive.

VOLUME DI IRRORAZIONE: 200-400 litri/ha

Altre officine autorizzate:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Loon Plage (Francia-Normandia)

Altre taglie autorizzate: g. 50 (5 sacchetti da 10 g) - g. 100 (2 sacchetti da 50 g)
g. 100 (5 sacchetti da 20 g)



IRRITANTE

QUANTITA' NETTA DEL PREPARATO **50 g**
(contiene 1 sacchetto da 50 g)

PREPARAZIONE DELLA POLTIGLIA

TITUS, alla dose stabilita, deve essere disciolto nel serbatoio dell'irroratore riempito circa ad un quarto, mantenendo l'agitatore in movimento; portare a volume il serbatoio ed eseguire il trattamento tenendo in funzione l'agitatore, anche durante eventuali fermate con irroratore chiuso. La sospensione deve essere preparata poco prima del suo impiego in campo.

AVVERTENZE AGRONOMICHE:

- Effettuare i trattamenti con temperature comprese tra 13 e 25 °C

- Non applicare il prodotto su colture sofferenti a seguito di andamento climatico avverso, carenze nutrizionali, attacchi di parassiti, asfissia radicale.

- E' importante che l'attrezzatura di distribuzione sia perfettamente pulita prima di usare TITUS. Si consiglia pertanto un lavaggio osservando le procedure indicate nell'etichetta dell'ultimo prodotto impiegato.

- Subito dopo il trattamento con TITUS e' importante lavare perfettamente l'attrezzatura di distribuzione operando come segue:

1) Svuotare il serbatoio e risciacquare internamente, lavare serbatoio e barra con acqua pulita per almeno 5 minuti e svuotare nuovamente.

2) Riempire il serbatoio con acqua pulita, aggiungere una soluzione detergente (0,5 litri di ammoniaca per uso domestico al 6% ogni 100 litri d'acqua). Far circolare la soluzione attraverso pompa, barra e ugelli per almeno 15 minuti mantenendo l'agitatore in funzione, svuotare ancora.

3) Ripetere le istruzioni indicate al punto 2.

4) Risciacquare completamente il serbatoio con acqua pulita per almeno 5 minuti facendola circolare attraverso pompa e barra.

5) Filtri e ugelli devono essere rimossi e puliti separatamente in un secchio contenente soluzione detergente (alla stessa concentrazione indicata al punto 2). Risciacquare con acqua pulita.

- Su varietà coltivate di recente introduzione si consiglia un saggio preliminare di selettività.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AERIEI

Il formulato contiene una sostanza attiva tossica per gli organismi acquatici, osservare scrupolosamente le dosi e le modalità d'impiego indicate.

COMPATIBILITA'

AVVERTENZA: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. In caso di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto può risultare fitotossico per le colture non indicate in etichetta. Si sconsiglia l'impiego di TITUS su mais dolce, mais bianco, mais da pop corn e linee pure di mais per la produzione di seme e su pomodoro in serra.

INTERVALLO TRA L'ULTIMO TRATTAMENTO E LA RACCOLTA: 30 giorni per pomodoro e patata; 80 giorni per mais.

ATTENZIONE:

Da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti. Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni che possono derivare da un uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE: Smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da DM del Ministero della Sanità.

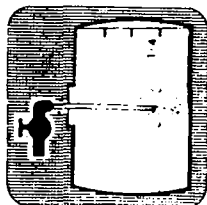
ATTENZIONE: VEDERE SUL RETRO LE ISTRUZIONI PER L'UTILIZZO DEL SACCHETTO IDROSOLUBILE

Marchio registrato E I DuPont de Nemours & Co., Inc.
28/07/97

MODO DI UTILIZZO
Questa confezione contiene sacchetti idrosolubili

1

Riempi il
serbatoio di circa
1/4 di acqua



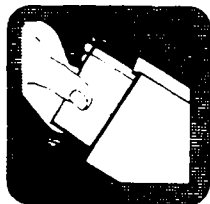
2

Assicurarsi di
avere le mani
asciutte



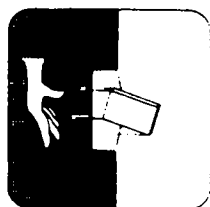
3

Estrarre il
sacchetto
idrosolubile
dall'involucro protettivo



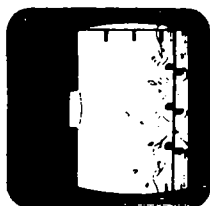
4

Gettare il
sacchetto
idrosolubile
nella botta



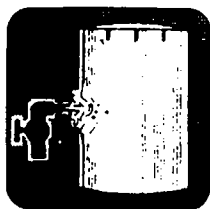
5

Mettere in
funzione
l'agitatore ed
attendere lo scioglimento
del sacchetto (5 minuti).



6

Portare la botta a
volume



TITUS[®]

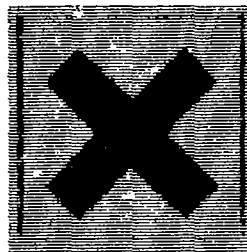
Erbicida di post-emergenza selettivo per mais, patata e pomodoro.

**TIPO DI FORMULAZIONE: GRANULI
IDRODISPERSIBILI
IN SACCHETTO IDROSOLUBILE**

Registrazione N. 8130 del 30.12.1992 del Ministero della Sanità

COMPOSIZIONE

100 grammi di prodotto contengono:
Rimsulfuron p.a. puro g. 25
Coformulanti quanto basta a 100 grammi

**IRRITANTE**

CONTENUTO NETTO DEL SACCHETTO: 10 g

TITOLARE DELLA REGISTRAZIONE:

Du Pont de Nemours Italiana S.p.A. - Via Pontaccio 10 -
20121 Milano

OFFICINA DI PRODUZIONE:

Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Cernay

AVVERTENZA: Leggere attentamente l'etichetta riportata
sulla confezione

**NON VENDERE NE' CONSERVARE FUORI DALLA
CONFEZIONE**

**DA SCIogliere IN ACQUA
SENZA ROMPERE**

Altra officina autorizzata: Du Pont de Nemours (France) S.A. - Stabilimento di Loon Plage (Francia)

Altre taglie autorizzate: g. 20 - 50

OVERTOP®

DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

- IMAZETAPIR, puro g 9,5 (= 100 g/l)
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non mangiare e non fumare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione, lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI. Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

L'OVERTOP® è efficace contro i seguenti generi di erbe che infestano la SOIA e l'ERBA MEDICA: **Dicotiledoni:** Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atriplice), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchione), Chenopodium (fannello), Convolvulus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myagrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persicaria - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nappola);

Graminacee: Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Sorghum (sorghetta).

L'OVERTOP® viene assorbito attraverso l'apparato sia fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane. Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

SOIA: usare l'OVERTOP® alla dose di 250-350 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare.

Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium.

L'OVERTOP® va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foglie.

ERBA MEDICA all'impianto: l'OVERTOP® va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 350 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

IMPORTANTE

E' **INDISPENSABILE** aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di ottenere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

COMPATIBILITA'. La miscelazione dell'OVERTOP® con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

FITOTOSSICITA'. Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP® e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, fava o favino, cece, lenticchia, lupino e foraggiere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate risemine sui terreni trattati si può ripiantare solo la soia.

Sostanza non facilmente degradabile.

Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina)

Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)

Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)

CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)

INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA -

Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)

SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)

S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8209 del 16.03.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 250 - 350 - 500 litri 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

CYANAMID (logo)

® Marchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997

OVERTOP® LC

DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- IMAZETAPIR, puro g 4,9 (= 50 g/l)
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100,0

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA

NORME DI SICUREZZA.

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini, ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE: in caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI. Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE

L'OVERTOP® LC è efficace contro i seguenti generi di erbe che infestano la SOIA e l'ERBA MEDICA - **Dicotiledoni:** Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atriplce), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchio), Chenopodium (farinello), Convolvulus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myragrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro peloso), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persicaria - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nàppola); - **Graminacee:** Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Sorghum (sorghetta).

L'OVERTOP® LC viene assorbito attraverso l'apparato sia fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO

SOIA: usare l'OVERTOP® LC alla dose di 500-700 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare. Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium. L'OVERTOP® LC va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foglie.

ERBA MEDICA all'impianto: l'OVERTOP® LC va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 700 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

IMPORTANTE

E' **INDISPENSABILE** aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di ottenere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

COMPATIBILITA'. La miscelazione dell'OVERTOP® LC con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

FITOTOSSICITA'. Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP® LC e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, girasole, fava o favino, cece, lenticchia, lupino e foraggiere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate risemie ripiantare solo soia.

Sostanza non facilmente degradabile.

Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Sanità

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina)
Divisione Agricoltura - POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)
CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)
CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Superiore, km 110 - Caravaggio (BG)

SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8210 del 16.03.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

CYANAMID (logo)

* Marchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997

OVERTOP® 35 LC

DISERBANTE LIQUIDO PER SOIA ED ERBA MEDICA

COMPOSIZIONE:

100 grammi di prodotto contengono:

- Imazetapir puro g 3,4 (35 g/l)
- Coformulanti ed inerti q.b. a g 100

ATTENZIONE: MANIPOLARE CON PRUDENZA**NORME DI SICUREZZA.**

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile a bambini ed agli animali domestici. - Conservare la confezione ben chiusa. - Non fumare e non mangiare durante l'impiego del prodotto. - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. - Non operare contro vento. - Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. - Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI MEDICHE. In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI**ATTENZIONE DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO.**

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

EVENTUALI RISCHI PARTICOLARI. Sostanza presentante pericolo per ingestione, per inalazione e per contatto con la pelle.

MODALITA' D'IMPIEGO.

CARATTERISTICHE. L'OVERTOP® 35 LC è efficace contro le seguenti erbe che infestano la SOIA e l'ERBA MEDICA:

Dicotiledoni: Abutilon (cencio molle), Amaranthus (amaranto), Atriplex (atripice), Beta (bietola), Bidens (forbicina), Calystegia (vilucchiere), Chenopodium (farinello), Convolvulus (vilucchio), Crucifere in genere - fra le quali le più comuni sono Brassica (senape nera), Capsella (borsapastore), Myagrum (miagro liscio), Raphanus (rapastrello), Rapistrum (miagro pelo), Sinapis (senape), - Fallopia (poligono convolvolo), Oxalis (acetosella), Polygonum (poligoni) - soprattutto P. persicaria - Rumex (romice), Solanum (erba morella) e Xanthium (nappola);

Graminacee: Digitaria (sanguinella), Echinochloa (giavone), Sorghum (sorghetta).

L'OVERTOP® 35 LC viene assorbito attraverso l'apparato sia fogliare che radicale ed è rapidamente traslocato verso gli apici vegetativi dove blocca subito la crescita; la morte completa si verifica dopo 3-4 settimane.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a -5°C. Evitare il congelamento.

DOSI ED EPOCHE D'IMPIEGO.

SOIA: usare l'OVERTOP® 35 LC alla dose di 750-1000 ml/ha, diluita in 400-600 litri di acqua insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO e distribuita uniformemente su tutta la superficie da trattare. Le dosi più alte sono consigliabili nel caso di consistenti infestazioni di graminacee e Chenopodium. L'OVERTOP® 35 LC va impiegato in post-emergenza precoce della coltura su infestanti poco sviluppate, non oltre lo stadio delle 2-4 foglie. In presenza di Chenopodium è consigliabile intervenire con l'erba appena emersa ma comunque entro le 2 foglie.

ERBA MEDICA all'impianto: l'OVERTOP® 35 LC va distribuito uniformemente in post emergenza precoce della medica seminata impiegando 1000 ml/ha, diluiti in 400-600 litri di acqua, insieme a 3-5 kg/ha di SOLFATO AMMONICO, quando le infestanti sono già emerse ma non hanno ancora superato lo stadio delle 2-4 foglie.

IMPORTANTE

E' INDISPENSABILE aggiungere al prodotto diluito il SOLFATO AMMONICO al fine di ottenere il migliore assorbimento da parte delle infestanti.

COMPATIBILITA'. La miscelazione dell'OVERTOP® 35 LC con altri prodotti erbicidi non è consigliabile.

FITOTOSSICITA'. Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In rotazione ad una coltura di soia trattata con OVERTOP® 35 LC e dopo una normale aratura e preparazione del terreno, può essere seminata una delle seguenti colture: frumento, orzo, mais, pisello, fava o favino, cece, lentichia, lupino e foraggiere sia graminacee che leguminose o miste oltre, naturalmente, quelle registrate. Far passare un periodo di almeno un anno e mezzo prima dell'impianto di qualunque altra coltura. Nel caso di forzate nsemine sui terreni trattati si può ripiantare solo la soia.

Sostanza non facilmente degradabile.

Sospendere i trattamenti almeno 60 GIORNI prima della raccolta.

DATA DI SCADENZA DELL'AUTORIZZAZIONE. Come da Decreto del Ministero della Sanità.

ISTRUZIONI PER L'ELIMINAZIONE DEL PRODOTTO E DEL SUO IMBALLAGGIO. Smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense 90 - Aprilia (Latina)
Divisione Agricoltura POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
SCAM S.r.l. - Via Bellaria, 164 - S. Maria di Mugnano (MO)
S.T.I. Solfotecnica Italiana S.p.A. - Fraz. Tornerieri, Montalcino (SI)
CHEMIA S.p.A. - S.S. 255, km 46 - S. Agostino (FE)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re, km 110 - Caravaggio (BG)
INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.p.A. - Divisione SIAPA - Via V. Veneto, 3 - S. Vincenzo di Galliera (BO)
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione del Ministero della Sanità n. 8187 del 03.03.1993

DA NON VENDERSI SFUSO

Contenuto netto: millilitri 500 litri 1 - 5 - 10 - 15

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Partita n.

CYANAMID (logo)

* Marchio registrato American Cyanamid Company

31/07/1997

PURSUIT® ST

DISERBANTE LIQUIDO EMULSIONABILE PER FAVA, FAVINO E CECE

PURSUIT® ST

COMPOSIZIONE: 100 grammi di prodotto contengono:

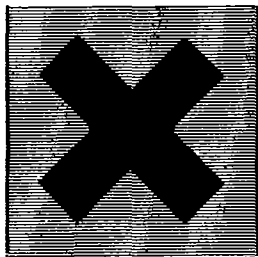
- IMAZETAPIR puro	g 2,1 (22 g/l)
- PENDIMETALIN puro	g 30,1 (322 g/l)
- Coformulanti ed inerti q.b. a	g 100,0

FRASI DI RISCHIO:

Irritante per gli occhi e la pelle

CONSIGLI DI PRUDENZA:

Conservare fuori dalla portata dei bambini - Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego - Non respirare i vapori - Evitare il contatto con gli occhi - In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico - Usare indumenti protettivi adatti - In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta)



IRRITANTE

CYANAMID ITALIA S.p.A.

Via Nettunense, 90 - Aprilia (Latina)
Divisione Agricoltura, POMEZIA (Roma)
Sussidiaria dell'American Cyanamid Company

Officina di Produzione:

CYANAMID ITALIA S.p.A. - Z.I. Via F. Gorgone - Catania
SILIA S.p.A. - Via Nettunense, km 23,400 - Aprilia (LT)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - S.S. Padana Sup.re, km 110 - Caravaggio (BG)

CYANAMID AGRIPRODUCTION S.A. - Gravelines (Francia)
AMERICAN CYANAMID COMPANY - Hannibal, Missouri (USA)
STI SOLFOTECNICA ITALIANA S.p.A. - Via Pian d'Asso - Fraz. Torrenieri, Montalcino (SI)

Prodotto Fitosanitario

Registrazione Ministero Sanità N. 8100 del 09.11.1992

Contenuto netto: millilitri 500, litri 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Partita n.

* Marchio registrato American Cyanamid Company

NORME DI SICUREZZA

Non operare contro vento - Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Trattasi di associazione delle sostanze attive: IMAZETAPIR (2,1%) e PENDIMETALIN (30,1%), le quali separatamente provocano i seguenti sintomi di intossicazione: IMAZETAPIR non previsti; PENDIMETALIN nell'animale da esperimento si osservano depressione SNC, dispnea, diuresi, convulsioni.

Terapia sintomatica. **AVVERTENZA:** Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

Attenzione da impiegarsi esclusivamente in agricoltura. Ogni altro uso e' pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Avvertenza: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i pro-

dotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

MODALITA' D'IMPIEGO

CARATTERISTICHE: Il PURSUIT ST è particolarmente efficace contro generi di erbe infestanti a foglia larga quali *Amaranthus* (amaranto), *Anagallis* (anagallide), *Anethum* (aneto), *Cerastium* (peverina), *Chenopodium* (farinello), *Chrysanthemum* (crisantemo), *Crucifere* in genere - fra le quali le più comuni sono: *Raphanus* (rapastrello), *Rapistrum* (miagro liscio), *Sinapis* (senape) - *Euphorbia* (euforbia), *Fallopia* (poligono convolvolo) *Fumaria* (fumaria), *Oxalis* (acetosella), *Papaver* (papavero), *Polygonum* (poligono), *Portulaca* (porcellana), *Ranunculus* (ranuncolo), *Stellaria* (centocchio), *Veronica* (veronica). Inoltre il prodotto svolge una buona attività nei confronti di generi di infestanti graminacee quali *Avena* (avena selvatica), *Digitaria* (sanguinella), *Echinochloa* (giavone), *Lolium* (loglietto), *Phalaris* (scagliola), *Poa* (fienarola) e *Setaria* (pabbio).

Il prodotto agisce per assorbimento radicale e come antigerminello.

Il prodotto deve essere immagazzinato a temperature non inferiori a +5°C. Evitare il congelamento. Agitare bene prima dell'uso.

EPOCA D'IMPIEGO: pre-emergenza

DOSI D'IMPIEGO:

FAVA e FAVINO: 2 - 3 l/ha. **CECE:** 2 l/ha

Distribuire il PURSUIT ST in pre-emergenza delle colture diluito in 400-600 litri di acqua per ettaro in modo da assicurare una uniforme distribuzione su tutta la superficie da trattare. Si consiglia di impiegare la dose più alta sui terreni tendenzialmente argillosi. Qualora non intervenga pioggia entro 10 giorni dal trattamento è consigliabile irrigare per assicurare i migliori risultati. Distribuire il prodotto su campi ben preparati dove alla semina sia stato assicurato un buon interrimento del seme il quale deve rimanere coperto per almeno 3-4 centimetri.

FITOTOSSICITA'

Il prodotto non è fitotossico per le colture indicate in etichetta quando è applicato secondo le modalità e le epoche raccomandate. In successione alla coltura trattata con PURSUIT® ST possono essere impiantati dopo una normale aratura solo cereali (frumento, orzo, avena), mais, soia, pisello, lenticchia, lupino e foraggiere leguminose, naturalmente le colture registrate. In caso di forzate risemine possono essere impiantati solo fava, favino, cece e soia. Far passare un periodo di almeno due anni prima dell'impianto di qualunque altra coltura.

Sostanza non facilmente degradabile.

Data di scadenza della registrazione: come da Decreto del Ministero della Sanità.

Istruzioni per l'eliminazione del prodotto e del suo imballaggio: smaltire secondo le norme vigenti.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

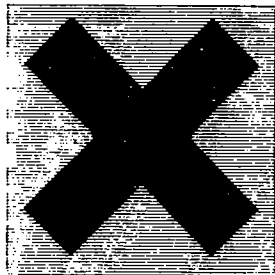
IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

CYANAMID logo

14.05.1997

Targa dieci

Erbicida selettivo delle colture indicate, efficace
contro le infestanti graminacee annuali e poliennali.
Concentrato emulsionabile



Partita n

NOCIVO

Composizione

g 100 di prodotto contengono
g 9,6 di Quazalofop Etile isomero D (= 100 g/l)
Coformulanti q.b. a 100
Contiene XILENE

Frasi di Rischio

Inflammabile
Nocivo per inalazione Iniezione e contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Rischio di gravi lesioni oculari
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle

Consigli di Prudenza :

Conservare fuori dalla portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Conservare lontano da fiamme e scintille - non fumare
Non respirare i vapori

Evitare il contatto con la pelle
Evitare il contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente
con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti a proteggere gli occhi e la faccia
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico
(se possibile, mostrare l'etichetta)

Titolare dell'Autorizzazione :

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann, 2 - MILANO
Officine di Produzione :
Rhône-Poulenc Agro S.p.A., Paganica (AQ)
Rhône-Poulenc Agrochimie, Villefranche (F)

Registrazione n. 6966 Ministero della Sanità del 6/2/1987

Contenuto netto: ml 200 - 500 l 1 - 5 - 10 - 20

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o botti d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente
con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO:

Sintomi: irritante per cute e mucose fino a sfurzellazione delle mucose orofaringee ed esofagee; irritazione oculare, naso, gola, vertigini, vomito, cefalea, vertigini, sudorazione, dolori addominali, diarrea. Dannosi al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, reattori a neuropatia periferica, parestesia, paralisi, tremori, convulsioni, ipertensione arteriale, tachicardia a vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione, gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.
Exitus per collasso vascolare periferico.
Terapia sintomatica. Ospedalizzare.
Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il prodotto va applicato sulle infestanti già emerse, che vengono distrutte per azione di contatto e di assorbimento fogliare. Agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni, in relazione all'andamento stagionale, per manifestare l'effetto erbicida.

Le condizioni climatiche favorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto.

Per quanto concerne le infestanti perennanti, la frammentazione dei rizomi effettuata con lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento.

INFESTANTI SENSIBILI

- Annuali
Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*),
Loglio (*Lolium spp.*),
Giavone comune (*Echinochloa crus-galli*),
Falco panico (*Setaria spp.*),
Digitaria (*Digitaria sanguinalis*),
Avena selvatica (*Avena spp.*),
Falaride (*Phalaris spp.*),
ricacci di cereali, riso cirodo
- Poliennali
Falsa graminigia (*Agropyron repens* = *Elmus repens*),
Graminigia comune (*Cynodon dactylon*),
Sorghetta (*Sorghum halepense*)

APPLICAZIONI

Aglio, barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolo, fragola, girasole, melone, pisello, pomodoro, radicchio, soia, spinacio, tabacco, zuccino.

DOSE D'IMPIEGO:

0,5 - 0,75 l/ha in 300 - 400 litri di acqua.
La dose minore è da impiegare su infestanti nello stadio di 1 - 3 foglie, la dose maggiore è indicata allo stadio di accostamento in poi. La dose può essere aumentata a 1 - 1,25 l/ha per combattere infestazioni di sorghetta da rizoma già molto sviluppate, su coltura di soia o su altre colture. L'aggiunta di un bagnante migliora l'attività del prodotto in presenza di infestanti particolarmente sviluppati e resistenti.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza. In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo.
Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.
Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine.
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci.
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

20 giorni per erba medica, fagiolo, spinacio;
30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, tabacco, zuccino;

60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio, soia;

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti.
Ogni altro uso è pericoloso. Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



RHÔNE-POULENC
Rhône-Poulenc Agro S.p.A.
Sede Legale: 20140 MILANO - Via Winckelmann, 2
Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11
Tel. 02/96717.1
SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA
Via B. Provaglia, 3 - Tel. 051/53.32.68
PERMANENZA TELEFONICA: (0662) 44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione
come da Decreto del Ministero della Sanità

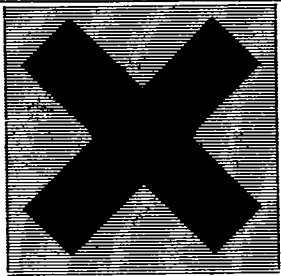
**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO
NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE**

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

12/87

Targa gold

Erbicida selettivo di post-emergenza per le
colture sottoindicate, efficace contro le infestanti
graminacee annuali e poliennali.
Concentrato emulsionabile



NOCIVO

Parità n. *

Composizione

g 100 di prodotto contengono:
a) 5,27 di Quinclorop-Etila Isomero D puro (e 50 g/l)
Coformulanti q.b. a 100

Frazi di Rischio

Nocivo per inalazione
Rischio di gravi lesioni oculari
Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle
Irritante per la pelle
Nocivo per ingestione
Nocivo: può causare danni ai polmoni in caso di ingestione

Consigli di Prudenza

Conservare fuori della portata dei bambini
Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande
Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego
Non respirare i vapori
Evitare il contatto con gli occhi
In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico
Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi facciale
In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrarli l'etichetta)
In caso di ingestione non provocare il vomito; consultare immediatamente il medico e mostrarli il contenitore o l'etichetta

Titolare dell'Autorizzazione:

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Via Winckelmann 2 - MILANO

Officine di Produzione

Rhône-Poulenc Agro S.p.A. - Paganica (AQ)

Rhône-Poulenc Agrochimie, Villafraiche (F)

Reg. n. 8131 Ministero della Sanità del 30/12/92

Contenuto netto: ml 250 - 500 l 1 - 5 - 10

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

Norme Precauzionali:

Non operare contro vento
Non contaminare altre colture, alberi e bevande o corsi d'acqua
Conservare la confezione ben chiusa
Dopo la manipolazione o in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

Sintomi: irritante per cute e mucose; irritazione della mucosa orofaringea ed esofagea; irritazione oculare, miopia, nausea, vomito, osfebra, ipertermia, sudorazione, dolori addominali, diarrea.

Danni al SNC: vertigini, atassia, iporeflexia, nervi e neuropatie periferiche, paresi, paralisi, tremori, convulsioni, ipotensione arteriosa, tachicardia e vasodilatazione, alterazioni ECG. Muscoli: debolezza, rigidità, fascicolazione; gli spasmi muscolari in genere precedono di poco la morte.

Exitus per collasso vascolare periferico.

Terapia sintomatica. Ospedalizzare.

Controindicazioni: non provocare il vomito.

Consultare un Centro Antiveneni

MODALITA' D'IMPIEGO

Il TARGA GOLD è un erbicida selettivo messo a punto per il diserbo di post-emergenza delle colture qui di seguito riportate contro le infestanti graminacee annuali e poliennali. Il prodotto va impiegato sulle infestanti già emerse in fase di attiva crescita e non sofferenti per siccità o basse temperature, che vengano distrutte per assorbimento fogliare. Il prodotto agisce lentamente: occorrono 7-15 giorni in relazione all'andamento stagionale per manifestare l'effetto erbicida. Le condizioni climatiche sfavorevoli alla crescita vegetativa delle infestanti (caldo e buon livello di umidità del terreno) migliorano ed accelerano l'efficacia del prodotto. Per quanto concerne la lotta contro le infestanti poliennali, la frammentazione dei rizomi a mezzo di lavorazioni meccaniche migliora l'efficacia del trattamento. Il prodotto risulta selettivo per le colture sottoindicate, sulle quali può venire impiegato in qualsiasi stadio di sviluppo.

INFESTANTI SENSIBILI

a) Annuali:
Coda di volpe (*Alopecurus myosuroides*)
Loglio (*Lolium spp.*)
Giarone comune (*Echinochloa crus-galli*)
Falso panico (*Setaria spp.*)
Digitaria (*Digitaria sanguinalis*)
Avena selvatica (*Avena spp.*)
Falaride (*Phalaris spp.*)
Ricci di cereali, riso crudo

b) Poliennali:

Falsa gramigna (*Agropyron repens* = *Elimus repens*)
Gramigna comune (*Cynodon dactylon*)
Sorghetta (*Sorghum halepense*)

APPLICAZIONI

Aglio barbabietola da zucchero, carciofo, carota, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, erba medica, fagiolo, fragola, girasole, melone pisello, pomodoro, radicchio, soia, spinacio, tabacco, zuccino.

DOSE D'IMPIEGO

1-1,5 l/ha in 300-400 litri di acqua
La dose minore è da impiegare su graminacee nello stadio di 1-3 foglie quella superiore è indicata dallo stadio di accastimento in poi. Per combattere infestazioni di *Sorghum halepense* da rizoma si può intervenire.

- trattamento frazionato a 1,5 l/ha su infestante a 20-30 cm di altezza ripetendo l'intervento sugli eventuali ricacci
trattamento unico a 2 l/ha su infestante in fase di levata-inizio botticella
DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

COMPATIBILITA'

Avvertenza: In caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono essere inoltre osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione, informare il medico della miscelazione compiuta.

FITOTOSSICITA'

Trattare in assenza di vento in modo da non danneggiare colture sensibili vicine
Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta

NOCIVITA'

Il prodotto è tossico per i pesci
Nel corso dei trattamenti tenere lontani dalla zona persone non protette animali domestici e bestiame.

Intervallo tra l'ultimo trattamento e la raccolta

20 giorni per erba medica, fagiolo, spinacio;
30 giorni per aglio, carciofo, carota, fragola, melone, pisello, tabacco, zuccino;

60 giorni per barbabietola da zucchero, cavolfiore, cavolo cappuccio, cipolla, colza, girasole, pomodoro, radicchio soia.

Attenzione: da impiegare esclusivamente in agricoltura nelle epoche e per gli usi consentiti; ogni altro uso è pericoloso.

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del preparato.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO



Rhône-Poulenc Agro S.p.A.

Sede Legale: 20148 MILANO - Via Winckelmann, 2

Direzione e Amministrazione: 21040 ORIGGIO (VA) - V.le Europa, 11

Tel. 02/56717.1

SERVIZI TECNICI: 40138 BOLOGNA

Via B. Provaglio, 3 - Tel. 051/53.32.68

PERMANENZA TELEFONICA: (0882) 44.31

Data di scadenza dell'Autorizzazione: come da Decreto del Ministero della Sanità

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO

NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

SMALTIRE SECONDO LE NORME VIGENTI

1287

GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di
infestanti dicotiledoni annuali in:
vivi di specie fruttifere non in produzione,
vivi di specie forestali, vivi di specie ornamentali,
colture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo,
aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie,
bordi di strade.

Sospensione concentrata

Gallery

Composizione:
ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l)
Coformulanti q.b. a g 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Irritante per gli occhi e la pelle.

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile mostrargli l'etichetta).

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda)
Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)
DowElanco Ltd. - SAFAPAC - (U.K.)
DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)
DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)
SILIA S.p.A. - Apollia (Latina)
STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrevicente - fraz. di Montalcino (SI)
BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri inoltre
10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre colture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREL

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Specie sensibili: *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Arabis thaliana* (Arabidacea comune), *Calepina corvini* (Miagro rastellato), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Cardamine hirsuta* (Billeri primaticcio), *Cerastium arvense* (Peverina a foglie strette), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinsoga parviflora* (Galinsoga), *Lamium purpureum* (Falsa ortica purpurea), *Matricaria* spp. (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scodar di me), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Picris* spp. (Aspraggine), *Polygonum aviculare* (Coteggiola), *Polygonum convolvulus* (Convolvero nero), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Centoocchio comune), *Veronica* spp. (Veronica), *Vicia* spp. (Veccia), *Viola* spp. (Viola).

Specie mediamente sensibili: *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Geranium* spp. (Geranio), *Polygonum persicaria* (Poligono persicaria).

CAMPI D'IMPIEGO

a) **Vivi di specie fruttifere non in produzione:** GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: *Actinidia* spp. (*Actinidia*), *Citrus* spp. (*Agrumi*), *Corylus* spp. (Nocciolo), *Carya* spp. (Nocce americana), *Malus* spp. (Melo), *Olea* spp. (Olivo), *Prunus* spp. (Pruni), *Prunus persica* spp. (Pesco), *Pyrus* spp. (Pera), *Rubus* spp. (Rovo), *Ribes* spp. (Ribes), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vitis* spp. (Vite).

b) **Vivi di specie ornamentali e colture ornamentali:**

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): *Abelia floribunda** e *Abelia grandiflora** (*Abelia*), *Acer campestre* (Acero), *Aristolochia macrophylla* (*Aristolochia*), *Arundinaria nana* (*Arundinaria*), *Azalea mollis* (*Azalea*), *Acacia* spp.* (*Acacia*), *Betula* spp. (*Betulla*), *Bougainvillea* spp.* (*Bougainvillea*), *Buxus* spp. (Bosso), *Camellia japonica* (*Camellia*), *Cedrus* spp. (Cedro), *Carpinus betulus* (Carpino), *Chamaecyparis lawsonii** (Albero della vita), *Cornus alba* (Corniola), *Cotoneaster* spp.* (*Cotoneastro*), *Eleagnus ebbingei* ed *Eleagnus pungens maculata* (*Eleagno*), *Forsythia viridissima* (Forsizia), *Fraxinus* spp. (Frassino), *Genista lydia* (*Genestra*), *Genista tinctoria* (*Genestrella*), *Hibiscus* spp.* (*Ibiaco*), *Hedera* spp.* (*Edera*), *Jasminum nudiflorum** (*Gelsomino*), *Juniperus communis* e *chinensis** (*Ginepro*), *Lavandula angustifolia* e *dentata* (*Lavanda*), *Liquidambar* spp. (Nocino d'America), *Lonicera nitida* (Caprifoglio), *Passiflora* spp. (Fior di passione), *Pittosporum crassifolium** (*Pittosporo*), *Pinus mugo* (Pino mugo), *Pinus sylvestris* (Pino silvestre), *Picea* spp.* (*Abete rosso*), *Platanus* spp. (Platano), *Populus nigra* (Pioppo nero), *Quercus robur* (*Quercia*), *Rhododendron* spp. (*Rododendro*), *Rosa rugosa* (*Rosa*), *Salix* spp. (*Salice*), *Thuja* spp.* (*Tuia*), *Tilia cordata* (*Tiglio*), *Taxus* spp.* (*Tasso*), *Viburnum* spp. (*Lantana*).

c) **Prati a scopo ornamentale o sportivo:** GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacee a ciclo autunno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: *Agrostis stolonifera* e *Agrostis tenuis* (*Agrostide*), *Poa pratensis* (*Erba fiensarola*), *Festuca rubra* varietà commutata e *Festuca rubra* (*Festuca rossa*), *Festuca ovina* (*Paleo capillare*), *Festuca arundinacea* (*Paleo dei prati*), *Lolium perenne* (*Loietto inglese*), *Paspalum notatum* varietà *Saurae parodi* (*Graminacee*), *Cynodon dactylon* (*Gramigna comune*).

d) **Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.**

DOSE D'IMPIEGO: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5 atm).

EPOCA D'IMPIEGO: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autunno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

Avvertenze agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione; prima di seminare colture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicare GALLERY su *Ajuga* spp., *Iberis* spp., *Brassica* spp., *Sedum* spp. e *Euphorbia* spp. Non applicare GALLERY su terreno (pieno campo e contenitore) non consolidato o presentante fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di semente e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

GALLERY®

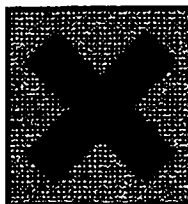
ERBICIDA

Sospensione concentrata

Composizione:

Isoxaben puro g. 45,5 (=500 g/l)

Coformulanti q.b. a g. 100



IRRITANTE

DowElanco B.V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patroclo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A - DRUSENHEIM (Francia)

DowElanco Ltd - SAFAPAC (England)

DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

SILIA S.p.a. - Aprilia (Latina)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

BAYER HELLAS AG - Ypaton Theben (Grecia)

Taglie autorizzate: 10 - 20 - 50 ml

Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità.

Partita n. Data di scadenza:

DA NON VENDERSI SFUSO

**IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE
DISPERSO NELL'AMBIENTE**

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

**PRIMA DELL'USO LEGGERE LE ISTRUZIONI SUL FOGLIO
ILLUSTRATIVO.**

® Marchio registrato della DowElanco

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da decreto Ministero della Sanità

GALLERY

Erbicida selettivo per il controllo di infestanti dicotiledoni annuali in:
vivai di specie fruttifere non in produzione,
vivai di specie forestali, vivai di specie ornamentali,
culture ornamentali, prati a scopo ornamentale o sportivo,
aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie,
bordi di strade.

Sospensione concentrata

<p>Gallery</p> <p>Composizione: ISOXABEN puro g 45,5 (= 500 g/l) Coformulanti q.b. a g 100</p> <p>CONSIGLI DI RISCHIO Irritante per gli occhi e la pelle.</p> <p>CONSIGLI DI PRUDENZA Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. Usare indumenti protettivi adatti. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta).</p> <p>DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda) Sede Secondaria in Italia - Via Patrocolo, 21 - 20151 Milano</p> <p>Stabilimenti autorizzati: DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia) DowElanco Ltd - SAFAPAC (Regno Unito) DIACHEM S.p.A. - Albano S. Alessandro (BG) DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG) SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina) STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrensieri - fraz. di Montalcino (SI) BAYER HELLAS AG - Ypaton Thebes (Grecia)</p> <p>Taglie autorizzate: 1 - 2 - 5 litri inoltre 10 - 20 - 50 - 100 - 250 - 500 ml</p> <p>Registrazione n. 8146 del 30/12/1992 del Ministero della Sanità. Partita n. Data di scadenza:</p> <p>IL CONTENITORE NON PUO' ESSERE RIUTILIZZATO</p>	 <p>IRRITANTE</p>
---	---

NORME DI SICUREZZA:

Conservare questo prodotto chiuso a chiave in luogo inaccessibile ai bambini ed agli animali domestici. Conservare la confezione ben chiusa. Non contaminare altre culture, alimenti e bevande o corsi d'acqua. Non operare contro vento. Dopo la manipolazione ed in caso di contaminazione lavarsi accuratamente con acqua e sapone.

INFORMAZIONI PER IL MEDICO

In caso di intossicazione chiamare il medico per i consueti interventi di pronto soccorso.

Consultare un centro antiveale.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREO

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici. Qualora si verificassero casi di intossicazione informare il medico della miscelazione compiuta.

FOGLIO ILLUSTRATIVO

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

Specie sensibili: *Anthemis arvensis* (Camomilla bastarda), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Arabis thaliana* (Arabidotta comune), *Calceps corvini* (Miagro rastellato), *Capsella bursa-pastoris* (Borsa pastore comune), *Cardamine hirsuta* (Billeri primaticcio), *Cerastium arvense* (Peverina a foglie strette), *Chenopodium album* (Farinello comune), *Daucus carota* (Carota selvatica), *Fumaria officinalis* (Fumaria comune), *Galinoga parviflora* (Galinoga), *Lamium purpureum* (Falsa ortica purpurea), *Matricaria* spp. (Camomilla comune), *Myosotis arvensis* (Non ti scorder di me), *Papaver rhoeas* (Papavero comune), *Picris* spp. (Aspraggine), *Polygonum aviculare* (Correggiola), *Polygonum convolvulus* (Convolvolo nero), *Ranunculus* spp. (Ranuncolo), *Raphanus raphanistrum* (Ravanello selvatico), *Senecio vulgaris* (Senecione), *Sinapis arvensis* (Senape selvatica), *Solanum nigrum* (Erba morella), *Stellaria media* (Cestocchio comune), *Veronica* spp. (Veronica), *Vicia* spp. (Veccia), *Viola* spp. (Viola).

Specie molto sensibili: *Centaurea cyanus* (Fiordaliso), *Geranium* spp. (Geranio), *Polygonum persicaria* (Pigione persicaria).

Campi d'impiego

a) **Vivai di specie fruttifere non in produzione:** GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie: *Actinidia* spp. (Actinidia), *Citrus* spp. (Agrumi), *Corylus* spp. (Nocciolo), *Carya* spp. (Noce americana), *Malus* spp. (Melo), *Olea* spp. (Olive), *Prunus* spp. (Pruni), *Prunus persica* spp. (Pesce), *Pyrus* spp. (Pero), *Rubus* spp. (Rovo), *Ribes* spp. (Ribes), *Sambucus* spp. (Sambuco), *Vitis* spp. (Vite).

b) **Vivai di specie ornamentali e culture ornamentali:**

GALLERY è indicato nel controllo delle dicotiledoni annuali infestanti le seguenti specie (le specie contrassegnate con un asterisco possono essere trattate anche quando allevate in contenitore): *Abelia floribunda** e *Abelia grandiflora** (Abelia), *Acer campestre* (Acer), *Aristolochia macrophylla* (Aristolochia), *Arundinaria murale* (Arundinaria), *Azalea mollis* (Azalea), *Acacia* spp.* (Acacia), *Betula* spp. (Betulla), *Bougainvillea* spp.* (Bougainvillea), *Buxus* spp. (Bosso), *Camellia japonica* (Camelia), *Cedrus* spp. (Cedro), *Carpinus betulus* (Carpino), *Chamaecyparis lawsonii** (Albero della vita), *Cornus alba* (Corniolo), *Cotoneaster* spp.* (Cotoneastro), *Eleagnus ebbingii* ed *Eleagnus pungens maculata* (Eleagno), *Forsythia viridissima* (Forsizia), *Fraxinus* spp. (Frassino), *Genista lydia* (Ginestra), *Genista tinctoria* (Ginestrina), *Hibiscus* spp.* (Ibisco), *Hedera* spp.* (Edera), *Jasminum nudiflorum** (Gelsomino), *Juniperus communis* e *chamensis** (Ginepro), *Lavandula angustifolia* e *dentata* (Lavanda), *Liquidambar* spp. (Nocino d'America), *Lonicera nitida* (Caprifoglio), *Passiflora* spp. (Fior di passione), *Pittosporum crassifolium** (Pitosporo), *Pinus mugo* (Pino mugo), *Pinus sylvestris* (Pino silvestre), *Picea* spp.* (Abete rosso), *Platanus* spp. (Platano), *Populus nigra* (Pioppo nero), *Quercus robur* (Quercia), *Rhododendron* spp. (Rododendro), *Rosa rugosa* (Rosa), *Salix* spp. (Salice), *Thuja* spp.* (Thuja), *Tillia cordata* (Tiglio), *Taxus* spp.* (Tasso), *Viburnum* spp. (Lantana).

c) **Prati a scopo ornamentale o sportivo:** GALLERY è indicato per il controllo di infestanti dicotiledoni in prati di graminacee a ciclo autunno-vernino e primaverile-estivo. GALLERY può essere utilizzato sulle seguenti specie prative: *Agrostis stolonifera* e *Agrostis tenuis* (Agrostide), *Poa pratensis* (Erba fienarola), *Festuca rubra* varietà commutata e *Festuca rubra* (Festuca rossa), *Festuca ovina* (Paleo capillare), *Festuca arundinacea* (Paleo dei prati), *Lolium perenne* (Loietto inglese), *Paspalum notatum* varietà *Saurae parodi* (Gramignone), *Cynodon dactylon* (Gramigna comune).

d) **Aree civili e industriali, sedi stradali e ferroviarie, bordi di strade.**

Dose d'impiego: 0,750-1,250 litri/ettaro. Il prodotto, distribuito per irrorazione, deve essere diluito in 200-500 litri di acqua. Utilizzare attrezzature operanti a bassa pressione (1,5-5 atm).

Epoca d'impiego: applicare GALLERY alle dosi consigliate, fine estate-inizio autunno o precocemente in primavera, comunque prima della germinazione delle infestanti che si intendono controllare. L'umidità del terreno favorisce l'efficacia del prodotto.

Avvertenze agronomiche: GALLERY è dotato di una grande persistenza di azione: prima di seminare culture dicotiledoni su parcelle trattate con GALLERY, effettuare una prova di selettività. Non utilizzare GALLERY in post-semina - pre-emergenza di specie ornamentali o forestali. Non applicare GALLERY su *Ajuga* spp., *Iberis* spp., *Brassica* spp., *Sedum* spp. e *Euphorbia* spp. Non applicare GALLERY su terreno (piano campo e contenitore) non consolidato o presentando fessure e comunque dopo l'invaso lasciare che il substrato si consolidi per 8-10 giorni.

Non utilizzare GALLERY su specie graminacee coltivate per la produzione di seme e su prati in corso di assestamento. In caso di assenza di precipitazioni procedere ad una irrigazione di 20-30 mm. entro gli 8-10 giorni seguenti l'applicazione.

Il rispetto delle suddette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

NELPON*

Erbicida per il mais

Liquido emulsionabile

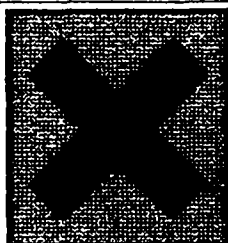
NELPON

Composizione:

TRIDIFANE puro g. 43,6 (= 480 g/l)
Coformulanti e solventi q.b. a g. 100

CONSIGLI DI RISCHIO

Nocivo per ingestione. Irritante per gli occhi e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Può causare danni polmonari se ingerito.



NOCIVO

CONSIGLI DI PRUDENZA

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. Non mangiare, né bere né fumare durante l'impiego. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e la pelle. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi e la faccia. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta.

DowElanco B. V. - Rotterdam (Olanda)

Sede Secondaria in Italia - Via Patrolo, 21 - 20151 Milano

Stabilimenti autorizzati:

DowElanco S.A. - DRUSENHEIM (Francia)

SILIA S.p.A. - Aprilia (Latina)

Ind. Chim. Caffaro S.p.A.-Div. SIAPA-S. Vincenzo di Galliera (BO)

DIACHEM S.p.A. - U.P. SIFA - Caravaggio (BG)

STI-Solfotecnica Italiana Spa - Torrenieri - fraz. di Montalcino (SI)

Taglie autorizzate: 1 - 5 litri

Registrazione n. 8164 del 30/12/92 del Ministero della Sanità

Partita n. Data di scadenza:

IL CONTENITORE NON PUÒ ESSERE RIUTILIZZATO

NORME DI SICUREZZA

Non contaminare altre colture, alimenti, bevande o corsi d'acqua. Non operare controvento.

INFORMAZIONE PER IL MEDICO

Sintomi: organi interessati: occhi, cute, mucose del tratto respiratorio, fegato, reni. Fenomeni di tossicità sistemica solo per assorbimento di alte dosi. In caso di ingestione insorgono sintomi di gastroenterite (nausea, vomito, diarrea) e cefalea, oltre naturalmente a segni del possibile interessamento epatico e/o renale. Nell'intossicazione grave si evidenziano segni di eccitamento e depressione del SNC.

Terapia sintomatica.

Consultare un Centro Antiveneni.

DA NON APPLICARE CON MEZZI AEREI

ATTENZIONE: DA IMPIEGARSI ESCLUSIVAMENTE IN AGRICOLTURA. OGNI ALTRO USO E' PERICOLOSO

Chi impiega il prodotto è responsabile degli eventuali danni derivanti da uso improprio del prodotto.

AVVERTENZA: in caso di miscela con altri formulati deve essere rispettato il periodo di carenza più lungo. Devono inoltre essere osservate le norme precauzionali prescritte per i prodotti più tossici.

RISCHI DI NOCIVITA': Tossico per i pesci, evitare la contaminazione dei corpi idrici.

USI AUTORIZZATI E MODALITA' D'IMPIEGO

NELPON è un erbicida in grado di controllare le infestazioni annuali graminacee e dicotiledoni del mais.

È selettivo sulla coltura ad ogni stadio di sviluppo della stessa.

Pre-emergenza:

L'attività erbicida si esplica a carico dei germinelli delle specie infestanti.

NELPON è attivo nei confronti di *Echinochloa crus-galli* (Giavone comune), *Digitaria sanguinalis* (Sanguinella comune), *Setaria* spp. (Falso panico), *Sorghum halepense* da seme (Sorghetta), *Panicum* spp. (Panico), *Amaranthus* spp. (Amaranto), *Chenopodium* spp. (Farinaccio), *Portulaca oleracea* (Porcellana comune).

Post-emergenza:

Grazie ad un meccanismo specifico, NELPON associato ad erbicidi triazinici è attivo anche contro infestanti già emerse, comprese le graminacee annuali.

Non è però possibile applicare tali miscele oltre lo stadio di 3ª foglia delle infestanti graminacee.

Non applicare miscele con cianazina oltre lo stadio di prima foglia del mais.

Attenersi alle limitazioni di uso eventualmente previste per il prodotto usato in miscela con NELPON.

Dose:

La dose di NELPON è: 1 - 1,5 l/ha di formulato.

Compatibilità: NELPON può essere miscelato con altri prodotti al fine di ottenere il completamento dello spettro di azione. È miscelabile con i comuni erbicidi usati nel diserbo del mais, tra i quali Terbutilazina, Cianazina, Metolachlor, Linuron, Pendimetalin.

Fitotossicità: Il prodotto può essere fitotossico per le colture non indicate in etichetta.

Il rispetto delle predette istruzioni è condizione essenziale per assicurare l'efficacia del trattamento e per evitare danni alle piante, alle persone ed agli animali.

DA NON VENDERSI SFUSO

IL CONTENITORE COMPLETAMENTE SVUOTATO NON DEVE ESSERE DISPERSO NELL'AMBIENTE

Istruzioni per l'eliminazione: smaltire secondo le norme vigenti.

Data di scadenza dell'autorizzazione: come da Decreto Ministero Sanità

* Marchio registrato della DowElanco

98A0608

**Elenco dei provvedimenti rilasciati dal Ministero della sanità in
materia di prodotti fitosanitari nell'anno 1997, ai sensi dell'art. 12,
comma 2, del decreto legislativo 17 marzo 1995, n. 194**

ELENCO DEI DECRETI RILASCIATI DAL MINISTERO DELLA SANITA' IN MATERIA DI PRODOTTI FITOSANITARI NELL'ANNO 1997, ai sensi dell'art. 12, comma 2, del decreto legislativo del 17 marzo 1995 n. 194 (S.O. G.U. n. 122 del 27/5/1995).

A DECRETI RELATIVI A NUOVE AUTORIZZAZIONI

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9081	GOST	SIPCAM S P A	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G
9082	OSSIRAME 50	SIPCAM S P A	20/01/97	20/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G
9083	BUFIER	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	PA	RAME OSSICLORURO CAPTANO	15 G 15 G
9084	FORAM-FI	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	PA	FOLPET RAME OSSICLORURO	21 G 11 G
9085	CIMOFOI	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2002	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET CIMOCHANIL	63 G 8 G.
9086	POI TIGLIA BORDOLESE 20 D F	SCAM S R L	20/01/97	20/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SG	RAME SOLFATO	20 G
9087	FLUZOI 45	SOCOA S A S	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	PA	ZOLFO	45 G
9088	TALON COMBI FLOW	AGRONOVA S R L	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	FS	CLOROTALONIL ZOLFO	25 G 15 G
9089	CYMOXAN M	AGRONOVA S R L	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOCHANIL	40 G 4 G.
9090	BUGGY 36 WG	AGROQUALITA' S R L	20/01/97	20/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	GLIFOSATE	36 G
9091	LYOS	IIOI CHIST SCIIFERING AgrEvo ITALIA S.r.l.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	FUN	SC	PROPAMOCARB CLOROTALONIL	312 G 312 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9092	FOLPRAME DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	20/01/97	20/01/2002	NOCIVO	TUN	TS	FOLPET RAME OSSICLORURO	30 G 15 G
9093	RIPIFON 40	ISAGRO S.P.A.	20/01/97	20/01/2002	IRRITANTE	FIT	AI	ETEFON	39,5 G
9094	DIAMONT	ITAL AGRO ZINCA G & C. S.A.S.	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	FUN	WP	DITIANON	75 G
9095	PYRISAN	SANACHI MITALIA S.P.A.	20/01/97	20/01/2007	NOCIVO	INS	AL	CLORPIRIFOS	117 G
9096	AGRIFAT 40 SP	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	40 G
9097	ACITION	AGRIM S.R.L.	23/01/97	23/01/2007	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G
9098	MAXYL PB	BAYER S.P.A.	23/01/97	23/01/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOCHANIL	40 G 4 G.
9099	ZOLTORAMATO 5R	CAL TABILOTIA S.R.L.	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 G 2,5 G
9100	ZOLTORAMATO 3R	CAL TABILOTIA S.R.L.	23/01/97	23/01/2007	IRRITANTE	FUN	DP	ZOLFO RAME OSSICLORURO	90 G 1,5 G
9101	CLORTFLOW	SOCOA S.A.S.	23/01/97	23/01/2002	FOSSICO	FUN	PA	CLOROTALONIL	50 G
9102	DILIOS	EUROBIOS S.R.L.	23/01/97	23/01/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	35 G
9103	BUTHZINDI	CASTALDO S.R.L.	23/01/97	23/01/2002	NOCIVO	DIS	SG	METRIBUZIN	35 G
9104	BIATIRON 70 WDG	SOCOA S.A.S.	29/01/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SG	METAMITRON	70 G
9105	TURIKA	MAKHTI SHIM AGAN HOI AND B.V.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DP	GLIFOSATE	30,4 G
9106	ZITANIL BIU	SIPCAM S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	TUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOCHANIL	20 G 4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9107	SUMISCL EX 50 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 G.
9108	SUMIZAR 5 EC	SII IA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	INS	EC	FENVALERATE	55 G
9109	SII BOT SC	SII IA S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	50 G
9110	MANCOZIN WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	60 G
9111	REGRAND	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	DIS	SL	MCPA DICAMBA	23 G 21 G
9112	ORTHOFOR WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	NOCIVO	FUN	WG	CAPTANO	72 G
9113	TERB 80 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 G
9114	OXYCUR	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	50 G
9115	STOPWE ED	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	DICAMBA	21,2 G
9116	AFITOX P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	29/01/97	29/01/2007	TOSSICO	INS	WP	PIRIMICARB	225 G
9117	AMINOFOL	AMINCO S.R.L.	29/01/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AI	AC GIBBERELLICO NAA	015 G 03 G.
9118	TIOMI III FLOW	TIRRANALISI S.R.L.	29/01/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	FS	TIOFANATO METILE	383 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUT.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9119	MANCOCIM 4-40	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	31/12/2005	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB CIMOANIL	40 G. 4 G.
9120	ZIRAFLOW	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	29/01/2007	IRRITANTE	FUN	PS	ZIRAM	27 G
9121	HDORAM 24 I	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	03/12/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	24 G
9122	TOTAL GLIO	TERRANALISI S.R.L.	29/01/97	29/01/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	36 G
9123	BENAFOL F 6 40 BLU	AGRONOVA S.R.L.	30/01/97	30/01/2002	NOCIVO	FUN	WP	FOLPET BENALAXIL	40 G 6 G.
9124	TERRAGUARD GRANULARE	GHARDA CHEMICAL S (EUROPE) LTD	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	INS	GR	CLORPIRIFOS	7 5 G
9125	TERRAGUARD LIQUIDO	GHARDA CHEMICAL S (EUROPE) LTD	30/01/97	30/01/2007	NOCIVO	INS	AL	CLORPIRIFOS	11 7 G
9126	CONCORDE COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	06/02/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	ZOI FO TETRACONAZOLO	40 G 1 G.
9127	CONCORDI 4 TC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	06/02/97	26/02/2001	IRRITANTE	FUN	EC	TETRACONAZOLO	4,4 G
9128	VERDI RAME ITAI AGRO	ITAL AGRO S.A.S	14/02/97	14/02/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME E CALCIO	20 G
9129	VINCO	AGRONOVA S.R.L.	14/02/97	14/02/2002	NOCIVO	FUN	WP	VINCLOZOLIN	50 G
9130	PARASHOOT	CHI MINOVA AGRO A/S	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	PARATION METILE	16 G
9131	PYRINI X MI	MAKJITHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS		CLORPIRIFOS	23 G
9132	FIARIMOL	CHIMIBI RG S.R.L.	14/02/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	ZOLFO FENARIMOL	39,7 G 1,19 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9133	PENDICAM	CYANAMID ITALIA S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	IRRITANTE	DIS	EC	DICAMBA PENDIMETALIN	4,8 G. 23,8 G.
9134	METLIN EC	GREEN UP S.R.L.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURON METOLACLOR	10 G. 30 G.
9135	PENI IN EC	GREEN UP S.R.L.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	DIS	AL	LINURON PENDIMETALIN	9 G. 16 G.
9136	RAMEZIN FC WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	FUN	WG	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G. 30 G. 19,6 G.
9137	RAMEZIN FC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	19/02/97	19/02/2002	NOCIVO	I UN	WP	CIMOXANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G. 30 G. 19,6 G.
9138	COTNION 25 WDG	MAKITESSIM CHEMICALS WORKS LTD	19/02/97	19/02/2002	MOI TO TOSSICO	INS	WG	AZINFOS METILE	25 G.
9139	AZINAGRO SC	AGRONOVA S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	MOI TO TOSSICO	INS	SC	AZINFOS METILE	18 G.
9140	DORADO	CIBA GEIGY S.P.A.	28/02/97	28/02/2002	IRRITANTE	FUN	EC	PIRIFENOX	20,8 G.
9141	CUMAN COMBI	AGROSER DI REGUZZONI	28/02/97	28/02/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB RAME SOLFATO	21,4 G. 9 G.
9142	PYRON	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	DIS	EC	PIRIDATE CI OPIRALID	43,3 G. 4,8 G.
9143	NOBILENE	CHIMIBERG S.R.I.	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	FUN	SC	VINCLOZOLIN	41,3 G.
9144	RIFI1	CIBA GEIGY S.P.A.	28/02/97	28/02/2000	IRRITANTE	DIS	EC	PRETILACLOR	49,75 G.
9145	NUOVO APIREN	ISAGRO S.P.A.	28/02/97	28/02/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AI	B NOA	0,25 G.
9146	GI IVII	AGRICOLTURA ITALIA S.R.I.	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	GLIFOSATE	30,4 G.

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9147	VILCARAM 30 PB	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	28/02/97	28/02/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G.
9148	VENTUREX 35 I	TERRANALISI S R I	28/02/97	28/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	35 G
9149	LABIOTOX METIL	C I A S R I	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	INS	AL	PARATION METILE	18 G
9150	POI VERE LABIO 40	C I A S R L	28/02/97	27/02/2002	NOCIVO	FUN	WP	RAME E CALCIO OSSICLORURO	40 G
9151	TAMITOS I S	SCAM S R I	28/02/97	28/02/2002	MOLTO TOSSICO	INS	SL	METAMIDOFOS	19,5 G
9152	DIMETOX I B I	C I A S R I	28/02/97	28/02/2002	NOCIVO	INS	AL	DIMETOATO	38 G
9153	CYREN 44 I C	C H I MINOVA AGRO A/S	07/03/97	07/03/2002	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS	44,5 G
9154	OXII OI CI FLOW	DOW I I ANCO ITALIA S.R.L.	07/03/97	07/03/2002	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL OXADIXIL	35 G 6,8 G
9155	SOI DI R	ITAL AGRO S A S	07/03/97	07/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	CLORPIRIFOS	5 G
9156	ORTAL EC	ITAL AGRO S A S	07/03/97	07/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	PERMETRINA	25 G
9157	PROMIX 26 I	CHIMIBERG S R I	14/03/97	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9158	ZAMIR 216	CHIMIBERG S R I	14/03/97	14/03/2002	NOCIVO	INS	AL	AMITRAZ	21,6 G
9159	EXPL R T	ITAL-AGRO S A S	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	5 G. 0,5 G
9160	CUPROBIONTON DC BI U	DAI CIN GII DO S P A	14/03/97	14/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICI ORO	15 G
9161	BIORAM FLO	CHIMIA S P A	14/03/97	14/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	RAME SOLFATO	15,2 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE.	SCADENZA AUTORNE.	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9162	OXANIL PB	ERREGI S.R.L.	14/03/97	14/03/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO CIMOANIL	20 G. 3 G.
9163	BIPIREN	COPYR S P A	17/03/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE.	INS	EC	PIRETRINE	8 G
9164	DACIHAL ISK	ISK BIOSCIENCE S R I	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 G
9165	MAISOI	CHEMIA S P A	17/03/97	30/01/2000	NOCIVO	DIS	AI	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G 17 G
9166	CARBIL FLOW	SOCOA S A S	17/03/97	19/04/2006	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	39 G
9167	YPI R DF	GRII FIN CORPORATION	17/03/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9168	CRODAI	SIVAM S P A	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	DIS	SP	DALAPON	85 G
9169	RAMEDII COMBI S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A - DIVISIONE SIAPA	17/03/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOANIL RAME OSSICLORURO	42 G 40 G.
9170	RIZOTER 50 PB	SILIA S P A	17/03/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE.	FUN	WP	TOI CLOFOS METILE	50 G
9171	GAI BEN R 4 33	ISAGRO S P A	17/03/97	17/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	4 G 33 G
9172	PREMIUM	MAKHITESHIM AGAN ITALIA S R I	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	DIS	AL	GLIFOSATE	304 G
9173	MAC 19 I	MAKHITESHIM CHEMICAL WORKS LTD	17/03/97	17/03/2007	MOI TO TOSSICO	INS	AL	METOMIL	184 G
9174	GUSATHION PB PVAI.	MAKHITESHIM AGAN ITALIA S R I	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	INS	WP	AZINFOS METILE	25 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9162	OXANIL PB	ERRIGI S R L	14/03/97	14/03/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME IDROSSIDO CIMOXANIL	20 G 3 G.
9163	BIOPIREN	COPYR S P A	17/03/97	03/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	8 G
9164	DAL THAI ISK	ISK BIOSCIENCES S R L	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CI ORTAL DIMETILE	75 G
9165	MAISOI	CHIMIA S P A	17/03/97	30/01/2000	NOCIVO	DIS	AI	METOLACLOR PENDIMETALIN	33 G 17 G
9166	CARBILFLOW	SOCOASAS	17/03/97	19/04/2006	NOCIVO	INS	SC	CARBARIL	39 G
9167	YPER DF	GRIFIN CORPORATION	17/03/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9168	CRODAL	SIVAM S P A	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SP	DALAPON	85 G
9169	RAMIDI COMBI S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	17/03/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	4,2 G 40 G.
9170	RIZOTER 50 PB	SILIA S P A	17/03/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	50 G
9171	GALBEN R 4 33	ISAGRO S P A	17/03/97	17/03/2007	IRRITANTE	FUN	WP	BENALAXIL RAME OSSICLORURO	4 G 33 G
9172	PREMIUM	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	17/03/97	17/03/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G
9173	MAC 191	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	INS	AL	METOMIL	18,4 G
9174	GUSAJHION PB PVAL	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S R L	17/03/97	17/03/2007	MOLTO TOSSICO	INS	WP	AZINFOS METILE	25 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9175	KIKAR	MAKHESHIM AGAN HIOI LANT B V.	17/03/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G
9176	ALTER	MAKHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	17/03/97	23/12/99	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	CS	ALACLOR TERBUTILAZINA	27 G 12 G
9177	II ORTIS INSETTICIDA P 25	ORVITAL S P A	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	INS	AI	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	8 G. 25 G
9178	DOMARK	ISAGRO S P A	20/03/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	TETRACONAZOL O	4 G
9179	MIRAGE 125	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	20/03/97	20/03/2007	IRRITANTE	DIS	AL	HALOXIFOP ETOSSIETILE	129 G
9180	STROBY WG	BASF AKTIENGESSEL- LSCHIAFT	27/03/97	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	KRESOXIM-METHYL	50 G
9181	GULLIVER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	27/03/97	27/03/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	AZIMSULFURON	50 G
9182	ASSIST	ERREGI S R L	27/03/97	27/03/2002	IRRITANTE	INS	AL	PIRIMIFOS METILE	25 G
9183	CARBOFURAN ADICA GEONET 4,5 G	ADICA S R L	27/03/97	27/03/2002	NOCIVO	INS	GR	CARBOFURAN	45 G
9184	UNIVER	ITAL-AGRO S A S	27/03/97	27/03/2007	IRRITANTE	INS	AL	PERMETRINA	5 G
9185	EMAR DF	GREEN UP S.R.L.	08/04/97	08/04/2002	NOCIVO	FUN	MG	RAME OSSICLORURO	50 G
9186	BIOGLYCE	I PICI S P A	08/04/97	08/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	309 G
9187	ENOFOL 40	CHIMIBERG S R L	10/04/97	16/05/2001	NOCIVO	FUN	SC	FOLPET	40,5 G
9188	GUADOFLO	CHIMIBERG S R L	10/04/97	10/04/2007	NOCIVO	FUN	SC	DODINA	40 G
9189	GLIFONET	BIONATURA S R L	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9190	GLIOLI 360	BIONATURA S R I	10/04/97	16/05/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G
9191	RIDOX FI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	PA	RAME OSSICLORURO	20 G
9192	RIDOX DUO FI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	25 G
9193	SIARAM 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME E CAI CIO OSSICLORURO	20,2 G
9194	LIQUIFOS E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	10/04/97	10/04/2007	MOLTO TOSSICO	INS	SC	PARATION	19,6 G
9195	TERBUTO	CHIMIA S.P.A.	10/04/97	16/05/2006	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	43,5 G
9196	MIDIM	SOCOA S.A.S.	10/04/97	10/04/2007	NOCIVO	INS	AL	DIMETOATO	38 G
9197	CUPROCIM	TERRANALISI S R I	10/04/97	23/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
9198	JAVA 9 EC	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	CIMOXANIL	2 G
9199	ASPOR WG	ISAGRO S.P.A.	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	WG	NUARIMOL	9 G
9200	SANAPHI N M	SANACHEM ITALIA S.P.A.	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	MANCOZEB	75 G
9201	FOSETAL 80	AGRIMIX S R I	10/04/97	13/10/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	MCPA	25 G
9202	RIZOTER 10 PS	SILIA S.P.A.	10/04/97	22/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	DP	FOSETIL ALLUMINIO	80 G
9203	CUPROSPOR 30	SIVAM S.P.A.	10/04/97	10/04/2007	IRRITANTE	FUN	WP	TOLCLOFOS METILE	10 G
9204	NITGROUND 30	SIVAM S.P.A.	10/04/97	10/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	RAME OSSICLORURO	32 G
						FUN	AL	GLIFOSATE	30 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9205	ERRICLOR I	ARGCHEMICAL S N C	17/04/97	17/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	SODIO CLORATO	38 G
9206	GLYFOGARDEN	ARGCHEMICAL S N C	17/04/97	17/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	0,25 G
9207	PROSIT 200 EC	SCAM S R L	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	FUN	EC	PIRIFENOX	20,8 G
9208	SIMAZENO I	AGRICOLTURA ITALI A S.R.I	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	DIS	EC	SIMAZINA	44 4 G
9209	IPM 400	EL F ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.I	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	FENITROTION	36 G
9210	QUADRIS	SOI PI ANT S P A	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	AZOXYSTROBIN	22,9 G
9211	QUADRIS WG	SOI PI ANT S P A	24/04/97	24/04/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	AZOXYSTROBIN	50 G
9212	EXICA	ITAL AGRO S A S	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	DIS	AL	PICLORAM	11 G
9213	SYMBOI	ITAL AGRO S A S	24/04/97	24/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	I UN	WP	PROPICONAZOLO	5 G
9214	I NI XIN	TERRANAI ISI S R I	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	DIS	EC	PENDIMETALIN LINURON	16 G 9 G
9215	FITOVIS	TERRANAI ISI S R I	24/04/97	24/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AI	ACIDO GIBBERELLI CO	1,8 G
9216	RAMEZIN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	24/04/97	24/04/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	32 G 15 G
9217	FMTD 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	24/04/97	24/04/2002	NOCIVO	FUN	WG	TIRAM	50 G
9218	GENIUS 6 WP	DOW EI ANCO ITALI A S.R.L.	28/04/97	28/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL	6 G
9219	SOCOIL	SOCOA S,A S	28/04/97	28/04/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	AL	OI IO MINERALE	80 G
9220	I MMECI	CHEMIA S P A	28/04/97	28/04/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	MCPA	25 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG. NE	SCADENZA AUTOR. NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9221	ATRICARB	SIVAM S P A	28/04/97	23/12/2004	NOCIVO	INS	PA	PIRIMICARB	175 G
9222	IKORAM DI	AGRIMPORT S P A	28/04/97	30/04/99	IRRITANTE	I UN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9223	AZURAM IDROX DF	GRIFFIN CORPORATION	28/04/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	40 G
9224	SANASIM	SANACHEM ITALIA S P A	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	SC	SIMAZINA	44 G
9225	SANAPHENID	SANACHEM ITALIA S P A	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	AI	24 D	355 G
9226	SANAPHENCOMBI	SANACHEM ITALIA S P A	28/04/97	28/04/2007	NOCIVO	DIS	AL	24 D MCPA	31 G 25 G
9227	SANAZIBCOMBI	SANACHEM ITALIA S P A	28/04/97	28/04/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	32 G
9228	MVP BIOINSTITUTIDA	MYCOGEN S R I	09/05/97	09/05/2007	ESSENTE DA CLASSE	INS	SC	RAME OSSICLORURO BACILLUS THUR BERLINER	15 G 10 G
9229	CEVER	ERRIGI S R I	09/05/97	09/05/2007	IRRITANTE	INS	AI	CLORPIRIFOS METH E	91 G
9230	GLIFON PRONTO USO	ZAPI S P A	09/05/97	09/05/2002	ESSENTE DA CLASSE	DIS	SL	GLIFOSATE	08 G
9231	MONDAK COMBI	SANDOZ AGRO S P A	09/05/97	09/05/2002	IRRITANTE	DIS	EC	DICAMBA	48 G
9232	CTOPIGAN	AGIAN CHIMICAL MANUFACTURE LTD	15/05/97	15/05/2002	ESSENTE DA CLASSE	DIS	AL	PENDIMETALIN CLOPIRALID	238 G 10 G
9233	OXAGAN	AGIAN CHIMICAL MANUFACTURE LTD	15/05/97	15/05/2002	NOCIVO	DIS	AI	OXADIAZON	255 G
9234	CYMOXSAN MZ	SANACHEM ITALIA S P A	29/05/97	29/05/2002	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	40 G
9235	BENETT	CYANAMID ITALIA S P A	29/05/97	29/05/2000	IRRITANTE	DIS	AL	CIMOXANIL DIMETENAMID	4 G 23 G
9236	ZOLITOSAN	COPYR S P A	29/05/97	29/05/2007	IRRITANTE	FUN	WP	PENDIMETALIN ZOLFO RAME OSSICLORURO	23 G 35 G 22 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9237	GRID	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	31/05/97	04/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	RIMSULFURON TIFENSUI FURON METILE	50 G 25 G
9238	DIMERAM	CIBA GEIGY S.P.A.	31/05/97	23/03/2005	IRRITANTE	FUN	WP	DIMETOMORF	6 G
9239	TRUENO	DOW IANCO ITALIA S.R.L.	31/05/97	14/02/99	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	RAME OSSICI ORURO	40 G
9240	OSCAR	CYANAMID ITALIA S.P.A.	31/05/97	01/10/2006	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WG	ESAFLUMURON	9.43 G
9241	CHAMPION 50 DF	AGRIMIX S.R.L.	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	50 G
9242	IDROSSIRAM 50 DF	AGRIMIX S.R.L.	11/06/97	11/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	50 G
9243	KINTAN SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	50 G
9244	ZIRAMIT 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	ZIRAM	76 G
9245	CARBEZIM 80 WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	FUN	WG	CARBENDAZIM	80 G
9246	KLINAMON DP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	31 G
9247	IRATTO	DOW IANCO ITALIA S.R.L.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	INS	EC	CIPERMETRINA	10 G
9248	R S R	RHONE POUL ENC AGRO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20.2 G
9249	SOIRII WG	RHONE POUL INC AGRO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	DP	ZOI FO	80 G
9250	POI TIGLIA RORIOLESE COMAC	I A CORNUBIA S.A.	12/06/97	19/04/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	RAME SOLFATO	20 G
9251	SANAZEB	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MANCOZEB	80 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG. NE	SCADENZA AUTOR. NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9252	CYMOXSAN CU	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	23/12/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	2 G
9253	SORENF WG	CYANAMID ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	FUN	WG	RAME OSSICLORURO CAPTANO	20 G 72 G
9254	METOMILO	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	MOLTO TOSSICO	INS	EC	METOMIL	184 G
9255	SANOMYI	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	MOLTO TOSSICO	INS	SC	METOMIL	184 G
9256	ACT	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	27/04/2005	NOCIVO	INS	SP	ACEFATE	40 G
9257	SILBOT 50 WDG	SILIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS. NE	FUN	WG	PROCIMIDONE	50 G
9258	KENTAN PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS. NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G
9259	SILBOT 50 PB	SILIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS. NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G
9260	ORTONII	SIVAM S.P.A.	12/06/97	19/04/2001	NOCIVO	FUN	SC	CLOROTALONIL	399 G
9261	MITRAN S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	I A	AI	AMITRAZ	205 G
9262	ALDI BARAN	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS L.T.D.	12/06/97	12/06/2002	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR PENDIMETALIN	30 G 20 G
9263	GUI P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS. NE	BAG	EC	AMINE GRASSE C14- C18 ET OSSILATE	85 G
9264	SAVER	MAKHIT SHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INFIAM. LE	INS	EC	DIAZINONE	18 G
9265	KERMISSE	MAKHIT SHIM CHEMICAL WORKS LTD	12/06/97	11/11/2001	IRRITANTE INFIAM. LE	INS	EC	DIAZINONE	18 G
9266	SANAZIBI 30	SANACHEM ITALIA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	IRRITANTE	FUN	SC	MANCOZEB	27 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9267	ROYAL TAC N	UNIROVAL CHIMICA S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FI1	EC	N-DECANOI O	78.4 G
9268	COCCINII	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OLIO MINERALE	95 G
9269	CIMOXAN	CHEMIA S.P.A.	12/06/97	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	30 G
9270	MICROFEN	SIVAM S.P.A.	12/06/97	12/06/2007	NOCIVO	INS	CS	FENITROTTON	45 G
9271	BIEFOMII I 16	SOCOA S.A.S.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	PA	FENMEDIFAM	16 G
9272	NOVASHOOT	CHEMINOVA AGRO ITALIA S.R.L.	12/06/97	14/02/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	CS	PARATION METILE	16 G
9273	PABIOS	AGRICO S.R.I.	12/06/97	12/06/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	CLORTAL DIMETILE	75 G
9274	RAMOX MG	AGROCAL CHEMICAL S S.L.	12/06/97	02/12/2006	IRRITANTE	FUN	WG	RAME OSSICLORURO	50 G
9275	RAMEIDROSSIDO 375 DF	AGRIMIX S.R.L.	18/06/97	18/06/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	37.5 G
9276	CADINCI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/06/97	26/06/2002	IRRITANTE	DIS	WG	DICAMBA	70 G
9277	FRI MILTOX M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	26/06/97	26/06/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	32 G
9278	MERLIN	RHONI POUL ENC AGRO S.P.A.	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	WG	MANCOZEB ISOXAFLUTOI E	15 G 75 G
9279	MERLIN COMBI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	04/07/97	04/07/2000	NOCIVO	DIS	SC	ISOXAFLUTOLE	62 G
9280	TOPAS 200 EW	CIBA GEIGY S.P.A.	04/07/97	04/07/2000	IRRITANTE	FUN	EW	ACI ONIFEN PENCONAZOI O	41.3 G 19.4 G
9281	SIII L 20 DF	SIPCAM S.P.A.	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WG	BENSULTAP	20 G
9282	STII L 35 WP	SIPCAM S.P.A.	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WP	BENSULTAP	35 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9283	STILL 2011	SIPCAM S.P.A.	15/07/97	15/07/2002	IRRITANTE	INS	SC	BENSULTAP	20 G
9284	STILL 50 WP	SIPCAM S.P.A.	15/07/97	15/07/2002	NOCIVO	INS	WP	BENSULTAP	50 G
9285	MARINER 60 DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	17/07/97	17/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	BENSULFURON METILE	60 G
9286	OHAYO	ISK BIOSCIENCES EUROPE S.A.	17/07/97	17/07/2002	IRRITANTE	FUN	SC	FLUAZINAM	39,5 G
9287	MATACAR DF	SIPCAM S.P.A.	25/07/97	25/07/2000	ESENTE DA CLASS.NE	ACA	WG	EXITIAZOX	10 G
9288	CELEST	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	06/08/97	06/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FLUDIOXONIL	24 G
9289	BLOC 12 SC	DOW I I ANCO B V	06/08/97	06/08/2000	IRRITANTE	FUN	SC	NUARIMOI	10,8 G
9290	BLOC RAM C	DOW I I ANCO B V	06/08/97	06/08/2000	IRRITANTE	FUN	SC	NUARIMOL	1,5 G
9291	ZYMOSTIM PLUS	AGRIBIOTEC S.R.L.	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	SL	RAME OSSICLORURO ACIDO GIBERELLICO NAA	22,5 G 0,1 G 0,3 G
9292	AROFOS	AGRIBIOTEC S.R.L.	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AI	GLIFOSATE	30,4 G
9293	VII URAM 30 PB	AGRIVII UR S.R.I.	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	30 G
9294	VII URIAT	AGRIVII UR S.R.I.	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SP	ACEFATE	40 G
9295	VII URIEN	AGRIVII UR S.R.I.	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	FENARIMOI	11 G
9296	VII URIEN COMBI	AGRIVII UR S.R.I.	28/08/97	28/08/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	FENARIMOL ZOLFO	0,35 G 50 G
9297	VII URGI II	AGRIVII UR S.R.I.	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLILOSATE	30,4 G
9298	MITHAMNA 51	IMC IORI T S.A.	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	FUM	AL	METAM SODIO	42,8 G
9299	MITHAMNA 38	IMC IORET S.A.	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	FUM	AL	METAM SODIO	32,7 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE.	SCADENZA AUTOR.NE.	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9300	AQUAMARINE IDROGRANULI	AGRIMIX S R I	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	45 G
9301	SPOT 45 DF	AGRIMIX S R L	28/08/97	28/08/2007	IRRITANTE	FUN	WG	RAME IDROSSIDO	45 G
9302	DEI TAKILI	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	28/08/97	28/08/2002	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	14 G
9303	DODIL WG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	28/08/97	28/08/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 G
9304	PROCIMIL	PASQUALE MORMINO & FIGLIO S.R.L.	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE.	FUN	SC	PROCIMIDONE	21 G
9305	MADRIGAI	HERBEX PRODUTOS QUIMICOS L D A	28/08/97	28/08/2002	IRRITANTE	DIS	SL	GLIFOSATE	304 G
9306	PROPI ANT	CHIMAC AGRIPAR S A	28/08/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE.	FUN	SL	PROPAMOCARB	667 G
9307	UP OIL	ITAL AGRO S A S	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	INS	EC	OLIO MINERALE	95 G
9308	EKOTRIN I F	ITAL AGRO S A S	01/09/97	30/04/2004	ESENTE DA CLASS.NE.	INS	SC	DELTAMETRINA	145 G
9310	PIRIMET	CHIMIA S P A	01/09/97	01/09/2007	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS METILE	21 G
9311	CUPROSSIL-IDRO WP	SCAM S R I	01/09/97	11/11/2001	IRRITANTE	FUN	WP	RAMI IDROSSIDO	30 G
9312	CARBOFURAN SANACHEM - TERRAFURAN	SANACHEM ITALIA S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	MOLTO TOSSICO	INS	GR	CARBOURAN	45 G
9313	TRIFLUREX ME	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	DIS	CS	TRIFLURALIN	432 G
9314	BAGNANTE BAM	BAM DI BENAZZI E UTINI S.N.C.	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE.	BAG	AL	CONDENSATI POLIOTTETI ENICI DEL NONILFENOLO	10 G
9315	CIFOS E C	AGRONOVA S R L	01/09/97	31/01/2005	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	408 G
9316	GIBOR TAB	DOTT ANTONIO BORACCHINI & C S N C	01/09/97	22/05/2000	FIT	FIT	TB	ACIDO GIBERELLICO	20 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUT. NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9317	MIXIDAN MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	IRRITANTE	FUN	WP	METALAXIL	8 G
9318	FANDANGO 360	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MANCOZEB GLIFOSATE	64 G 31 G
9319	NOC WP	SIVAM S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	MOLTO TOSSICO	INS	WP	METOMIL	25,6 G
9320	ZR 20 BLU	SIPCAM S.P.A.	01/09/97	01/09/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	20 G
9321	FITOCUR	CASTALDO S.R.L.	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	MANCOZEB PROPAMOCARB	20 G 66,5 G
9322	GOITIX STAR	BAYR S.P.A.	03/09/97	03/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON LENACIL	60 G 5 G
9323	COMPO DISERBO LIQUIDO	BASF ITALIA S.P.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	SODIO CLORATO	40 G
9324	DECCOZIL 50	ELFA TOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	12/09/97	12/09/2007	NOCIVO	FUN	AL	IMAZALIL	44 66 G
9325	BIAMUR CWG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	12/09/97	12/09/2007	IRRITANTE	DIS	WG	CLORIDAZON	65 G
9326	SUMI EX 25 SC	SUMITOMO CHIMICA EUROPE AGRO S.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9327	SUMI LEX 50 WP	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	PROCIMIDONE	50 G
9328	ZIR 38	CIFO S.P.A.	12/09/97	25/10/2001	IRRITANTE	FUN	WP	ZIRAM	38,1 G
9329	ERBASTOP	CIFO S.P.A.	12/09/97	30/03/2004	COMBURENTE	DIS	SP	SODIO CLORATO	38 G
9330	GIFFO 41	CIFO S.P.A.	12/09/97	30/03/2004	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	41 G
9331	TALPASTOP	CIFO S.P.A.	12/09/97	12/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	TAI	CB	WARFARIN	0 0465 G
9332	OPEN	SIPCAM S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WP	LENACIL	80 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9333	GRADIDIM OIL	SIPCAM S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	DIS	EC	SETOSSIDIM	20 G.
9334	SIHAVIT 25 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	TRIADIMENOL	25 G.
9335	SHAMAL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G.
9336	VILURDEC	AGRIVILUR S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	1,4 G.
9337	VILURFOS	AGRIVILUR S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	TOSSICO	INS	EC	CLORPIRIFOS	40,8 G.
9338	AGROMETRINA SE	AGRONOVA S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	INS	SE	DELTAMETRINA	1,4 G.
9339	BETANAL PROGRESS OF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	DIS	OF	FENMEDIFAM DESMEDIFAM EIOFUMESATE	7,58 % 2,53% 15,15%
9340	DODOSCAM 65 WDG	SCAM S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	65 G
9341	CADIM	SOCOA S.A.S	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	EC	DICAMBA	16 G
9342	DI METRINA SI	CHIMIBERG S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	INS	EC	DELTAMETRINA	14 G
9343	TRIMEC CL ASSIC	INTRACHIEM ITALIA S.R.L.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	24 D MECOPROP DICAMBA	215 G 57 G 22 G
9344	BEI OGA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G
9345	I ENICAN	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	SC	TERBUTILAZINA DIURON	248 G 248 G
9346	ATIIOX 135 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	PIRIMICARB	135 G
9347	KTI 40	CHIMIA S.P.A.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	33 G
9348	DAL AGREIN	GREEN UP S.R.I.	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	SP	DALAPON	85 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9349	ANTIAP	OXON ITALIA SPA	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	I IT	EC	N-DECANOLO	79 G
9350	BUGGY M	OXON ITALIA SPA	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE MCPA	15 G 15 G
9351	ALITX 480 LC	CHIMAC AGRIPAR S A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	TRICI OPIR	44 95 G
9352	CIO 100	CHIMAC AGRIPAR S A	15/09/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	CLOPIRALID	9,54 G
9353	BYBYI 200	CHIMAC AGRIPAR S A	15/09/97	15/09/2002	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	21,6 G
9354	BISTILLITR 10 LC	CHIMAC AGRIPAR S A	15/09/97	15/09/2002	MOLTO TOSSICO	INS	EC	ALFAMETRINA	10 94 G
9355	SICURAMB	AGRONOVA S R L	17/09/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9356	ALIDAGRO	AGRONOVA S R I	17/09/97	06/03/2006	TOSSICO	AFI	WP	PIRIMICARB	25 G
9357	VALOII	VALI BRENTA CHIMICAL S S R I	17/09/97	17/07/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	OIO MINERALE	80 G
9358	SUMICIDIN ALPIA 11 EC	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	INS	EC	ESFENVALERATE	11 G
9359	SUMIRODY	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S A	17/09/97	17/07/2007	TOSSICO INFIAMME	IA	EC	FENPROPATRIN	10 G
9360	CARBOFURAN CAFFARO (MICROTHER C)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	17/09/97	17/07/2007	NOCIVO	INS	GR	CARBOFURAN	4 75 G
9361	METAFOS 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	17/09/97	17/07/2007	MOLTO TOSSICO INFIAM	IA	EC	METAMIDOFOS	18 G
9362	BILAMUR DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	17/09/97	06/08/2001	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 15 G
9363	CYMOXANIL R	AGRONOVA S R I	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOANIL	20 G 3 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9364	RAPIDO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	30,4 G.
9365	TRITOLUREX	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	SE	TRIFLURAI IN CLORTOLURON	22 G 22 G
9366	DRAGO 135 WG	SILIA S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WG	PIRIMICARB	135 G
9367	ALIFERDF	ERREGISRI	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	MANCOZEB	75 G
9368	MOIGRIEN	GREENUP SRI	25/09/97	25/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	MOINATE	72 G
9369	ZEFANII BIANCO	SIPCAM S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO CIMOANIL	20 G 4 G
9370	ZR 20 BIANCO	SIPCAM S.P.A.	25/09/97	25/09/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 20 G
9371	PEAK	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	29/09/97	29/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROSULFURON	75 G
9372	RING	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	29/09/97	29/09/2000	IRRITANTE	DIS	WG	PROSULFURON PRIMISULFURON	50 G 30 G
9373	CHORUS	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	29/09/97	29/09/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WG	CIPRODINIL	50 G
9374	MATCH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	29/09/97	29/09/2007	IRRITANTE	INS	EC	LIFENURON	5,32 G
9375	BOUTRII COMBI	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	BROMOXINIL IOXINIL	825 G 55 G
9376	BROMOIRII	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	MECOPROP BROMOXINIL	44 G 319 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9377	BRIOTRIL	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	DIS	EC	BROMOXINIL IOXINIL	30 G 18 G
9378	DI FENDI R R	SIPCAM S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	FUN	WP	TETRACONAZOLO RAME OSSICLORURO	3,43 G 34,2 G
9379	I MINIF R	ISAGRO S P A	29/09/97	29/09/2000	NOCIVO	FUN		RAME OSSICLORURO TETRACONAZOLO	3,43 G 34,2 G
9380	ST CCHERBA BIOFLOW	AGRIMIX S R I	29/09/97	29/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	AL	GLIFOSATE	30,4 G
9381	ZEAVII	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	29/09/97	29/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	TERBUTILAZINA	80 G
9382	I OVEN	CHIMIA S P A	29/09/97	29/09/2002	NOCIVO	DIS	EC	METOLACLOR	45 G
9383	DODINE DI	SIPCAM S P A	29/09/97	29/09/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 G
9384	BUFF ZOR W G	CASALDO S R L	01/10/97	23/01/2002	NOCIVO	DIS	WG	METRIBUZIN	35 G
9385	OXIRAM C B	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	01/10/97	31/12/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	40 G
9386	CYMOXANIL 20	AGRIM S R I	01/10/97	25/09/2000	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOXANIL	20 G
9387	SCUDO	SIVAM S R I	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	INS	EC	PIRIMIFOS METILE	25 G
9388	GIOSUITAN	SIVAM S R I	01/10/97	01/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	GR	ENDOSULFAN	5 G
9389	AMITRAZ	AGRONOVA S R I	01/10/97	14/03/2002	NOCIVO	IA	EC	AMITRAZ	21,6 G
9390	PROCIM	AGRONOVA S R I	01/10/97	14/03/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	26 G
9391	SIMAGRO	AGRONOVA S R I	01/10/97	01/10/2007	NOCIVO	INS	SC	SIMAZINA	43,63 G
9392	BIENZURON 5	AGRONOVA S R I	01/10/97	04/04/2006	ESENTE DA CLASS.NE	INS	WP	DIFLUBENZURON	5 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9393	LANNATI LIQUIDO	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	MOLTO TOSSICO	INS	AI	METOMIL	19,6 G
9394	KORPHANE XF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	01/10/97	01/10/2007	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35 G
9395	RAMIDROS LF	SOCOA TRADING S R L	15/10/97	14/01/2000	IRRITANTE	FUN	SC	RAME IDROSSIDO	15 G
9396	AMPELOSAN CR 4,2-40	DOW EL ANCO B V	15/10/97	30/03/99	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL	42 G
9397	MICOSTOP	VALBRENTA CHEMICALS S R L	15/10/97	15/10/2007	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	40 G 80 G
9398	EMMETT NEW	ORIS S P A	15/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	BIFENTRIN	2 G
9399	MARK	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	15/10/97	23/12/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	EC	PROPICONAZOL O	25 G
9400	GLIFOGAN PRONTO	AGAN CHEMICAL MANUFACTURERS LTD	15/10/97	15/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	GLIFOSATE	3 G
9401	ARBOJECT 20 S	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	AL	TIABENDAZOLO	19,7 G
9402	CIRAIOL PB	SOCOA S A S	20/10/97	20/10/2007	NOCIVO	FUN	WP	CIMOXANIL	35 G
9403	BRAVOZIM	ISK BIOSCIENCES S R L	20/10/97	20/10/2002	NOCIVO	FUN	WG	RAME IDROSSIDO FOLPET	15 G 15 G
9404	TETRAPIUS COMBI EC	SEPRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CLOROTALONIL CARBANDAZIM	36 G 10 G
9405	CIFERTRAN COMBI EC	SEPRAN S R L	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	3 G 7,7 G
9406	VEIOX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE MOLTO TOSSICO	DIS	SL	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO PARAQUAT DIQUAT	3 G 10,25 G 11,7 G 58 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9407	CORNER 7 SC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	20/10/97	20/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	PROCIMIDONE	7 G
9408	IMMETI GOLD	AGROQUALITA' S.R.L.	23/10/97	30/11/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	SC	BIFENTRIN	2 G
9409	BANISH	SOLPLANT S.P.A.	23/10/97	04/06/98	IRRITANTE	DIS	AL	GLIFOSATE TRIMESIO	131 G
9410	SUMICIDIN ALPHA	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	23/10/97	23/10/2007	NOCIVO	INS	EC	ESFENVALERATE	55 G
9411	RADIPORMON	KOLLANT S.P.A.	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	DP	NAA	0,5 G
9412	PRECASC ANTICASCOI A	KOLLANT S.P.A.	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	NAA	3 G
9413	RADIIORMON	KOLLANT S.P.A.	27/10/97	27/10/2007	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	AL	NAA	0,5 G
9414	SUMITHION	SUMITOMO CHEMICAL AGRO EUROPE S.A.	27/10/97	27/10/2007	NOCIVO	INS	EC	FENITROTION	47 G
9415	GUANIDOL WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	27/10/97	28/08/2002	IRRITANTE	FUN	WG	DODINA	40 G
9416	KORTHIANE XFLC	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	27/10/97	27/10/2007	IRRITANTE	FUN	EC	DINOCAP	35%
9417	ASCO 30	AGRIMIX S.R.L.	27/10/97	27/10/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	CIMOANIL	30 G
9418	ACARION 1 W	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	05/11/97	26/06/2002	NOCIVO	ACA	EW	PROPARGITE	57 G
9419	COSMO 5	CITO S.P.A.	05/11/97	05/11/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PERMETRINA	5 G
9420	OSSIRAM 20 FLOW	TERRANALISI S.R.L.	05/11/97	30/04/99	IRRITANTE	FUN	SC	RAME OSSICLORURO	20 G
9421	RIMET 5	TERRANALISI S.R.L.	05/11/97	03/12/2004	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PERMETRINA	5 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA' (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9422	I VADI	DOW ELANCO B V	10/11/97	10/11/2000	IRRITANTE	DIS	EC	FI UROXIPIR	19 G
9423	I LINEAR FLO	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FUN	SC	TRICLOPIR	5,9 G
9424	LINEAR S	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L	10/11/97	10/11/2007	IRRITANTE	FUN	WP	MICLOBUTANIL	6,2%
9425	DIMAK	SOCOA S A S	02/12/97	15/09/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SL	MICI OBUTANIL ZOLFO	1% 30%
9426	ERBASTOP	VAI BRENTA CHIMICALS S R L	02/12/97	28/08/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SI	GLIFOSATE	30,4 G
9427	RAMEI 22	CIO S P A	02/12/97	10/06/2006	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	22 G
9428	PIRESAN	COPYR S P A	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIRETRINE	16 G
9429	FENNY 250	SCAM S R I	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	PIPERONIL BUTOSSIDO FENITROTION	128 G 25,5 G
9430	INCA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	02/12/97	02/12/2007	IRRITANTE	DIS	EC	PENDIMETALIN	317 G
9431	DIAGRO 5G	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	I-A	GR	DIAZINONE	5 G
9432	AGROFOI P B	AGRONOVA S R L	02/12/97	02/12/2007	TOSSICO	FUN	WP	FOLPET	475 G
9433	MITAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	02/12/2007	NOCIVO	ACA	EC	DICOFOL	15,3 G
9434	BADICAGRO	AGRONOVA S R I	02/12/97	31/01/2005	MOITO TOSSICO	INS	EC	TETRADIFON	57 G
9435	I ARM 60 DI	SIPCAM S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 G
9436	SUGARBI TA DUO WG	SCAM S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	MG	METAMITRON FENMEDIFAM	306 G 159 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9437	AC TION 51	ISAGRO S P A	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	AI	FENTOATO CIPERMETRINA	43 48 G 57 G
9438	TABOII 9 11	IL RRANALISI S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FIT	EC	MISCELA DI ALCOLI GRASSI C9-C11	80 G
9439	PINNCONII	EL FATOCHEMAGRI ITALIA S R I	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G
9440	THIOMIFON	AGROSOL S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TRIADIMEFON ZOLFO	2 G 50 G
9441	ORTIDOR	COPYR S P A	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	INS	EC	CI ORPIFIFOS	8 G
9442	DIMICOR 50 EC	CHIMAC AGRIPHAR S A	17/12/97	17/12/2002	TOSSICO	INS	EC	DIMETOATO ENDOSULFAN	26 85 G 17 90 G
9443	INDOGRMI	CHIMAC AGRIPHAR S A	17/12/97	17/12/2007	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	DP	CI ORPROFAM	1 G
9444	CHLORCYRIN 220 EC	CHIMAC AGRIPHAR S A	17/12/97	17/12/2002	NOCIVO	INS	EC	CLORPIRIFOS CIPERMETRINA	20 5 G 2 05 G
9445	AGRO RISO	AGROQUALITA S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	WG	PROPANIL	60 G
9446	AGRO K	AGROQUALITA S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	SC	DODINA	35 G
9447	BUTILINI	CHIMIBERG S R I	17/12/97	17/12/2002	ESENTE DA CLASS.NE	DIS	SC	TERBUTILAZINA	37 G
9448	IDROXANII	CHIMIBERG S R I	17/12/97	17/12/2002	IRRITANTE	FUN	SC	RAME SOLFATO CIMOXANIL	12 5 G 2,08 G
9449	EMIRALD COMBI	ISAGRO S P A	23/12/97	06/03/2001	ESENTE DA CLASS.NE	FUN	WP	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G
9450	TIGRIX	RIONI POUINCAIRO S P A	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	EC	DIFLUFENICAN MCPA	2 5 G 25 G

NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	DATA REG.NE	SCADENZA AUTOR.NE	INDICAZIONE DI PERICOLO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO
9451	BROMOTRIL II	AGAN CHEMICAL. MANUFACTURERS LTD	23/12/97	23/12/2000	NOCIVO	DIS	SC	BROMOXINIL FENILO	216 G
9452	IPIMETHALIN	I P I C I S P A	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	DIS	AL	PENDIMETALIN	337 G
9453	MITRUS	E I F A T O C H E M A G R I ITALIA S.R.L.	30/12/97	30/12/2002	TOSSICO	ACA	SC	FENBUTATIN OSSIDO	481 G
9454	BRAVO STAR	ISK BIOSCIENCI S R L	30/12/97	30/12/2002	NOCIVO	FUN	WG	CLOROTALONIL	25 G
9455	CUPROMANYL	S O C O A S A S	30/12/97	30/12/2002	IRRITANTE	FUN	WP	RAME OSSICLORURO	25 G
								MANCOZEB	20 G
9456	APSIL	S O C O A S A S	30/12/97	30/12/2007	NOCIVO	INS	EC	RAME IDROSSIDO	25 G
								DEI TAMETRINA	1,4 G

B DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI TECNICHE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI:

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/01/97	7589	APOLLO 20 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	18,5 G	ACA	SC	EST IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA APOLLO 18,7 SC E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	
20/01/97	7541	APOLLO SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	42 G	ACA	SC	EST IMPIEGO, RIDUZIONE INTERVALLO SICUREZZA, MOD COFORMULANTI	
20/01/97	7767	ACARISTOP 20 SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	18,5 G	ACA	SC	MOD. COFORMULANTI EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA ACARISTOP 18,7	
20/01/97	7766	ACARISTOP	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CLOFENTEZINE	42 G	ACA	SC	EST IMPIEGO, MOD COFORMULANTI E MOD. INTERVALLO DI SICUREZZA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
20/01/97	8041	BAYTHEROID TM	BAYER S P A	CIFLUTRIN METAMIDOFOS	22 G 44,2 G	INS	I C	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN E METAMIDOFOS	16/03/97
20/01/97	7883	BAYTHEROID GRANULARI	BAYER S P A	CIFLUTRIN	01 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	8283	BAYTHEROID TR	BAYER S P A	TRICLORFON CIFLUTRIN	30 G 1 G.	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	8504	TAMAFOS	TERRANALISI S R I	METAMIDOFOS	19,5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	30/04/2004
20/01/97	6615	PROPAZIN	IRRANALISI S R I	PROPINEB	70 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPINEB	
20/01/97	7733	BAYTHEROID EW	BAYER S P A	CIFLUTRIN	5 G	INS	EW	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIFLUTRIN	
20/01/97	4523	BITAM 17 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S R L.	DELTAMETRINA	17 G	INS	EC	EST IMPIEGO, MOD DOSI IMPIEGO	
23/01/97	5421	API R R	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL RAME OSSICLORURO	5 G 40 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
23/01/97	7709	THIOCUR S	ROHM AND HAAS S R I	MICLOBUTANIL ZOLIO	1% 30%	FUN	WP	EST IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA	
23/01/97	1101	DACONIL 75 WG	CIBA GEIGY S P A	CICLOTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
23/01/97	4877	FLARE R	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL RAME OSSICLORURO	8 G 40 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A METALAXIL
23/01/97	4949	RIDOMII MULTI F.W	CIBA GEIGY S P A	METALAXIL CLOROTALONIL	8 G 40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII E METALAXIL
23/01/97	7706	THIOCUR 12	ROHM AND HAAS S.R.I	MICI OBUTANIL	13 4 %	FUN	EC	EST IMPIEGO E MOD INTERVALLO SICUREZZA
23/01/97	5755	TILT 25 EC	CIBA GEIGY S P A	PROPICONAZOLO	25,2 G	FUN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO
29/01/97	8634	BETANAL TRIO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L	FENMEDIFAM ETO FUMESATE METAMITRON	5% 5% 15%	DIS	SC	MOD COMPOSIZIONE
29/01/97	8343	BUGGY TZ	SIPCAM S P A	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	9 G 25,4 G	DIS	PA	MOD ETICHETTA
29/01/97	8345	BRIGATA FLO	SIPCAM S P A	BIFENTRIN	2 G	INS	SC	MOD ETICHETTA
29/01/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO ITALIA S.R.L	FLUROXIPIR CLOPIRALID MCPA	3,6 G 1,8 G 18,2 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE
29/01/97	8761	CYMOXSAN TRIS	SANACHEM ITA I A S P A	CIMO XANIL FOLPET RAME OSSICLORURO	4 G. 30 G. 19,6 G	FUN	WP	MOD COFORMULANTI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
29/01/97	8809	WONDI R T PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI FURON TERBUTILAZINA	15 G 72 G	DIS	WP	SOSTITUZIONE COFORMULANTI	04/04/2001
29/01/97	8358	IRAMAT MIX	HOECHST SCH RING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	1 TOFUMESATE METAMITRON	17 G 50 G	DIS	WP	MOD ETICHETTA	
30/01/97	4959	RAME ZEB RI U	ZAPI S R I	MANCOZEB RAME OSSICI OROURO	30 G 20 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8577	MANCOPI ANI	AGRIPLANT S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	03/12/99
30/01/97	7941	GEOPI ANT	AGRIPLANT S R I	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
30/01/97	5031	MANEB 80	AGECRON ITALIA S R I	MANEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANEB	
30/01/97	8752	SINK	SOCOA S A S	ACEFATE	40 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	27/04/2005
30/01/97	6928	MANZATE MZ	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	4199	PI NNCOZIB D G	EL FATOCH M AGRI ITALIA S R L	MANCOZEB	75 G	FUN	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	5027	ZINEB 80	AGRICOLA S.R.L.	ZINEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
30/01/97	5614	ZINEB BLU	AGRICOLA S.R.I.	ZINEB	70 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
30/01/97	4076	RELDAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	CLORPIRIFOS METILE	22,1%	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
30/01/97	7082	NOSIPOR 65 S	AGRONOVA S.R.I.	MANCOZEB	65 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	4630	RIDOMIL R	CIBA GEIGY S.P.A.	RAME OSSICIORURO METAL AXIL	40 G 5 G.	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
30/01/97	3679	DACONIL LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	CLOROTALONIL	40,7 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	4627	RIDOMIL 5 G	CIBA GEIGY S.P.A.	METAL AXIL	5 G	FUN	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METALAXIL	
30/01/97	5748	THIOTEC	CIBA GEIGY S.P.A.	PROPICONAZOLO	10,64 G	FUN	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPICONAZOLO	
30/01/97	8584	RIDOMIL R LIQUIDO	CIBA GEIGY S.P.A.	RAME IDROSSIDO METAL AXIL	18,5 G 3,5 G.	FUN	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAL AXIL	03/12/99

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	8777	CLORI WDG	SOCOA S A S	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	25/11/2000
30/01/97	3627	MICINI MZ.48	SIPCAM S P A	MANCOZEB	48 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8518	MEXII R II	CIBA G I G Y S P A	RAME IDROSSIDO METAL AXIL	18,5 G 3,5 G.	FUN	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAL AXIL	07/07/99
30/01/97	8306	SUPRAI	SOI PI ANI S P A	GI I FOSATE TRIMESIO	131 G	DIS	AL	MOD COFORMULANTI, EST. TAGLIE, AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO MOD. DENOMINAZIONE: DA SUI FOSATE SL.	04/06/98
30/01/97	6916	ZIB 80	AGRINDUSTRIA S R L	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	7502	VISCIOR 54 I	VISCHIM S R I	CLOROTALONIL	54 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	8608	MICINI DI	SIPCAM S P A	MANCOZEB	75 G	FUN	SG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	03/12/99
30/01/97	6775	ROVIR COMBI	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL TIOFANATO METII I	30 G 12 G	FUN	SS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	4742	CLORTOSIP RI	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 15 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	5375	PI RMESIP	SIPCAM S P A	PERMETRINA	20 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
30/01/97	3518	CLORTOSIP	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	6148	ENOZEB	SIPCAM S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	5866	CLORTOSIP L	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	3520	MICENI MP	SIPCAM S P A	MANCOZEB PROPINEB	48 G 24 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB E PROPINEB	
30/01/97	8348	SIL TALONIL	SILIA S P A	CLOROTALONIL	40 8 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	7776	MAVRIK COMBI	SIPCAM S P A	ACEFATE FLUVALINATE	20 G 2,5 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
30/01/97	6929	ONCOI 5G SIPCAM	SIPCAM S P A	BENFURACARB	47 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. BENFURACARB	
30/01/97	8912	VISC I OR 40 I	VISC IIM S R L	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	06/08/2006
30/01/97	7731	RECORD	SIPCAM S P A	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	2832	CHIMIT	CHIMIA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
30/01/97	8385	ORTHINE S	SIPCAM S P A	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	1760	ORTHINE	SIPCAM S P A	ACEFATI	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
30/01/97	3516	MICENI MZ	SIPCAM S P A	MANCOZIB	80 G	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
30/01/97	8384	C I ORTOSIP DF	SIPCAM S P A	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
30/01/97	8827	TALON FLOW	AGRONOVA S R L	CLOROTALONIL	40,8 g	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	7051	CLORTOCAFFA- RO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6855	CLORTORAM L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	8 G 18 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7427	CLORTOCAF RAMATO FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 16 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6022	CLORTOCAI FA- RO 85 DI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	85 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	5802	CLORTOCAF RAMATO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	20 G 16 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	5830	CLORTOCAFFA- RO 54 FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	54 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6853	CLORTOCAFFARO L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	30 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	6852	CLORTOCAI FA- RO SL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
11/02/97	7054	CLORTORAMBIU DF	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL RAME OSSICLORURO	8 G 30 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	8652	PIRIDANI	CHIMIBERG S R I	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	31/01/2005
11/02/97	8660	CLORTOCAFFA- RO DRY FLOW	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	31/01/2005
11/02/97	6886	SII DAZIM C	SII I A S P A	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	8684	MANZATE MZ 75 DI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	MANCOZEB	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	31/01/2000
11/02/97	8258	CLORTECO	SANDOZ AGRO S P A	CLOROTALONIL	73 4 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
11/02/97	7847	KLARIAN COMBI	SANDOZ AGRO S P A	FLUVALINATE ACEFATE	2,5 G 20 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
11/02/97	8623	ADINII 54 FLOW	ADICA S R L	CLOROTALONIL	54 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
11/02/97	8626	ADINIL 80 GRANULI IDRODISPER- SIBILI	ADICA S R L	CLOROTALONIL	80 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8624	ADINIL 75 WDG	ADICA S R L	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	23/12/99
11/02/97	8829	ORTOFLO	CHEMIA S P A	CLOROTALONIL	39,9 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	19/04/2001
11/02/97	735	MICROZINEB	CHEMIA S P A	ZINEB	16 G	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
11/02/97	5886	ORTHAK	ISAGRO S P A	ACEFATE	47,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
11/02/97	5136	POMONET	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ACIFATI	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
12/02/97	7977	NOMOLI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	IT FIBENZURON	13,57 G	INS	SC	EST IMPIEGO, REVOCA AUTORE IMPIEGAZIONE (GERMANIA)	
12/02/97	8146	GALLERY	DOWLANCO ITALIA S.R.L.	ISOXABEN	45,5 G	DIS	SC	MOD. ETICHETTA EST. TAGLIA	30/12/97
12/02/97	7707	SYSTHANE COMBI	ROHM AND HAAS S.P.A.	MICLOBUTANIL ZOLFO	0,8% 50%	FUN	WP	EST IMPIEGO	
12/02/97	1951	RAMEZIN KC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICIORURO MANCOZEB	25,5 G 17 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
12/02/97	8404	ERBITOX BIETOLE WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORIDAZON	65 G	DIS	WG	MOD COFORMULANTI, MOD CLASSE DA NOCIVO	
12/02/97	7555	KLARTAN 20 EW (GIÀ KLARTAN 20 E1)	SANDOZ AGRO S P A	FLUVALINATE	214 G	INS	EW	MOD FORMUI AZIONE MOD. COFORM, EST IMPIEGO, MOD ETICHETTA, MOD CLASSE, MOD. NOME	
12/02/97	3859	DURSBAN	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	446 G	INS	EC	MODIFICA COFORMULANTI	
12/02/97	6787	LIDER	ITAL AGRO S A S	TRICLORFON	48 G	INS	SP	MOD COMPOSIZIONE EST IMPIEGO, MOD CLASSE DA NOCIVO	
14/02/97	8156	DI VOX	SCAM S R I	CLORPIRIFOS METILE	22 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	7134	RELDAN 425 EC	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	425 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	7608	DASKOR	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20,12 G 2,01 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
14/02/97	4012	RELDAN 22	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	221 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/02/97	5154	MAN 80	SCAM S R I	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8202	CUPERMAN FI	SCAM S R I	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 12 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8154	CATOR 111	SCAM S R I	CI ORPIRIFOS	11 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	8155	CATOR L 40	SCAM S R L	CLORPIRIFOS	40 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	7527	BENGRAM	SCAM S R L	MANCOZEB CARBENDAZIM	64 G 10 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	7227	CUPROSCAM MZ	SCAM S R L	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	30 G 10 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
14/02/97	8453	DIATAB WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CI OROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONII	16/11/2003
14/02/97	6942	FURACON 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	BENFURACARB	47 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. BENFURACARB	
14/02/97	5646	AI TOX T 18	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	METAMIDOFOS	18 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/02/97	4028	BLUOX MICRONIZZATO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ZINEB	65 G	I UN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ZINEB	
14/02/97	8383	GRADOTTO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLOTOTALONIL	408 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOTOTALONIL	
14/02/97	1697	GEODINIOS G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	1698	GEODINIOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
14/02/97	1613	ANTRACOL	BAYER S.P.A.	PROPINEB	70 G	I UN	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPINEB	
19/02/97	3391	CAPTAN 83 BAYER	BAYER S.P.A.	CAPTAN	83 G	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
19/02/97	3537	RAME DII COMBI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RAME OSSICLORURO CIMOXANIL	40 G 4,2 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO	
19/02/97	7512	HERITON R	CIBA GEIGY S.P.A.	RAME OSSICLORURO PROPICONAZOLO	32 G 4 G.	FUN	WP	MOD. CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
19/02/97	4228	ROGOR I 20	ISAGRO S.P.A.	DIMETOATO	19 G	INS	AL	EST. IMPIEGO	
19/02/97	3771	ROVRAL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE	50 G	FUN	WP	EST. IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
19/02/97	3545	BORDOCRITT	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RAME SOLFATO CIMOXANIL	136 G 2 G.	FUN	WP	EST IMPIEGO	
24/02/97	9058	SILBOT 75 WDG	SILJA S.P.A.	PROCIMIDONE	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7682	SIALEX 75 DFL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	8054	METIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE	5,54 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
24/02/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ACEFATE	422 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	9074	KENTAN 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	31/12/2006
24/02/97	7916	POLYRAM DF	BASF AKTIENGESSEL LSCHAFT	METIRAM	71,2 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	198	POLYRAM COMBI BLU	BASF AKTIENGESSEL LSCHAFT	METIRAM	712 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	5733	MANCOZEB PB SOLPLANT	SOI PLANT S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	6102	PIRIPIR	SOLPIANT S.P.A.	PIRIMICARB PERMETRINA	23,7 G 12,5 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	4075	AMBUSH	SOLPIANT S.P.A.	PIRMEIRINA	26,3 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	8614	SCHIRM 4011	SOLPIANT S.P.A.	CIOROTALONIL	40 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CIOROTALONIL	23/12/99
24/02/97	7935	GLIODINFOS/M 05 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS METILE	0,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
24/02/97	7259	PICLORM	MAKHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS METILE	21 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
24/02/97	2299	POLYRAM COMBI	BASF AKTIENGESSEL- LSCHAFT	METIRAM	71,2 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METIRAM	
24/02/97	7312	THIRAM 42 S	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	TIRAM	42 G	FUN	SC	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
24/02/97	5766	ORTOSISTIM	SOLPIANT S.P.A.	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
24/02/97	7801	GUARDIAN 20 SP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ACEFATE	20 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	7080	ACEFATE SOLPLANT	SOLPLANT S.P.A.	ACEFATE	50 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE.	
24/02/97	4522	DECIS BLU	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	2,39 G	INS	AL	MOD COFORMULANTI CORREZIONE DOSI IMPIEGO, EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA DECIS FLOW	
24/02/97	2029	TORDON 22K	DOWE I ANCO ITALIA S.P.A.	PICLORAM	21,5 G	DIS	AL	RIDUZIONE DOSI IMPIEGO	
24/02/97	1540	DOCNOI	AGRONOVA S.R.I.	DNOC	47,5 G	INS	SC	MOD COMPOSIZIONE SOSTANZA ATTIVA	
24/02/97	5308	SIACARB 50 I	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	FILOBENCARB	50 G	DIS	EM	MOD COFORMULANTI EST. TAGLIE	
24/02/97	4326	ROGOR I 40	ISAGRO S.P.A.	DIMETOATO	38 G	INS	AL	EST IMPIEGO	
24/02/97	7881	ACEI AC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ACEFATE	42,2 G	INS	SP	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO RICLASS NE DA NOCIVO	
24/02/97	4662	SIALEX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50	FUN	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	5761	SIALI X PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	
24/02/97	8325	SIALEX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/02/97	7322	AFILOX AD	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ACEFATE DIMETOATO	10 G 30 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
24/02/97	7269	POLICRITICI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLOROTALONIL CARBENDAZIM	20 G 10 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
24/02/97	4580	MICROSEP 80	SEPRAN S.R.L.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST IMPIEGO	
28/02/97	8024	SUMIAI FALIC	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVALERATE	11 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	1699	BARRAL 5 G	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	4942	DITIANMZ	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MANCOZEB DITIANON	12,3 G 44 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	1701	TERIAL 75 GRANULI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	1424	FUNGI MZ	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	356	MANI ZINI	AGRONOVA S.R.L.	MANCOZEB	80 G	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5655	STIPHATE	AGRONOVA S.R.L.	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8907	BRAVO	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	CLOROTALONIL	40,7 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	06/08/2006
28/02/97	8113	METIS R	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE FENITROTION	1 G 25 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	4613	MANAGANE 80	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5710	MARCAN	CYANAMID ITALIA S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	8243	STEPLER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
28/02/97	368	BRAVO WDG	ISK BIOSCIENCES S.R.L.	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
28/02/97	4087	FUNGIMAN 88	SIVAM S.P.A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	5552	ACSIUS 5	SCAM S.R.I.	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
28/02/97	8023	SUMIATTA	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ESFENVALERATE	55 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	6758	NOSPOR R	AGRONOVA S R L	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	10 G 30 G	FUN	WP	RICLASS NE DA NOCIVO EST. SAC IDROS. EST. STAB EST TAGLIE, CAMBIO NOME DA NOSPOR 10-30 BLU	
28/02/97	5439	AC SIUS	SCAM S R I	PERMETRINA	25 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
28/02/97	8891	MAGISTER 200 SC	DOW F I L A N C O I T A L I A S R L.	FINAZAQUIN	18 32 G	ACA	SC	RICLASS NE DA TOSSICO E MOD ETICHETTA	19/06/2006
28/02/97	8127	KARATH EC	SOI PLANT S P A	IAMBDA C I A L O T R I N A	28 G	INS	AL	MOD ETICHETTA	
28/02/97	5163	VIRIDIXANI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S R L.	MANCOZEB RAME SOLFATO	40 G 11 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	1543	GISALOP	C I B A G H I G Y S P A	SIMAZINA	43 G	DIS	SC	MOD. COFORMUI ANTI EST. STABILIMENTI	
28/02/97	6612	ORTOVAI	SCAM S R I	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
28/02/97	8888	PRIDI UTIRA	DOW F I L A N C O I T A L I A S R L.	FINAZAQUIN	18 32 G	ACA	SC	RICLASS NE DA TOSSICO	19/06/2006
28/02/97	2008	ORTHOIAT	CYANAMID I T A L I A S P A.	ACEIATE	42 5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
28/02/97	8361	METISA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	ESTENVALT RATE AMITRAZ	1 G 20,5 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE ESFENVALERATE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. TIPO DI (2) AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/02/97	8055	METIS DUO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ESFENVALERATE	11 G	INS	EC CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ESFENVALERATE	
28/02/97	7688	SWINGFOS 22 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS METILE	22 J G	INS	EC CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS METILE	
28/02/97	8650	ACTIBER P S	CHIMIBERG S R I	ACEFATE	42,5 G	INS	SP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	31/01/2005
28/02/97	8287	ZR 20	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO MANCOZEB	20 G 20 G	FUN	WP CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	
28/02/97	8929	TOPIK 240 EC	CIBA GEIGY S P A	CLODINAFOP- PROPARGYL CLOQUINTOCET- MEXYL	22,2 G 5,5 G	DIS	EC RICLASS NE DA NOCIVO	01/10/2001
07/03/97	3861	LORSBAN 40 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	40 G	INS	EC CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
07/03/97	1697	GEODINFOS G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	5 G	INS	GR CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
07/03/97	1698	GEODINFOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
07/03/97	3862	LORSBAN 12 EC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	11,75 G	INS	EC CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
07/03/97	9109	SILBOJ SC	SILIA S P A	PROCIMIDONE	50 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROCIMIDONE	29/01/2007
07/03/97	813	TAMARON	BAYER S P A	METAMIDOFOFOS	19,5 G	INS		CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOFOS	
07/03/97	5646	ATTIOT 118	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	METAMIDOFOFOS	18 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOFOS	
14/03/97	1070	GRASSKILLER	ZAPI S P A	SODIO CLORATO	40 G	DIS	SP	MOD. COMPOSIZIONE EST IMPIEGO, EST STABILIMENTI EST TAGLIE, RICLASS. NE DA NOCIVO	
14/03/97	4188	POMAVIT	ZAPI S P A	ZOLFO ZINEB	60 G 9 G.	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTI, EST TAGLIE, RICLASS. NE, MOD NOME DA POMAVIT PB	
14/03/97	4285	AGRICARBESCA	ZAPI S P A	METIOCARB	1,5 G	INS	GB	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTI, EST. TAGLIE, RICLASS. NE DA NOCIVO	
14/03/97	7369	SYLILLIO	RIHONE POULENC AGRO S P A.	DODINA	40 G	FUN	SC	EST. IMPIEGO MOD ETICHETTA, RICLASS. NE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
14/03/97	450	DICURAN 700 F W	CIBA GEIGY S P A	CI ORTOI URON	58,5 G	DIS	AL	MOD. COFORMULANTI, EST. STABILIMENTI, AUTOR NE IMPORTAZIONE RICLASS.NE, MODIFICA NOME DA DICURAN	
17/03/97	4554	METIDATION ISAGRO	ISAGRO S P A	METIDATION	19 G	INS	SC	MOD. COMPOSIZIONE	
17/03/97	8742	INDAR 5 EW	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	FENBUCONAZOLO	5 G	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE	23/03/98
20/03/97	5439	ACSIUS	SCAM S R L	PERMETRINA	25 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
20/03/97	8583	PEGOT 5	TERRANALISI S R L	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	03/12/2004
20/03/97	5552	ACSIUS 5	SCAM S R L	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
20/03/97	4526	FLURENE SE	CHIMIBERG S R L	TRIFLURALIN	42,06 G	DIS	AL	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO E TAGLIE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
20/03/97	8504	TAMAFOS	TERRANALISI S R L	METAMIDOFOS	19,5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. METAMIDOFOS	30/04/2004
27/03/97	4466	AFICID	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	ACEFATE	42,5 G	INS	SP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ACEFATE	
27/03/97	5435	DERVAN L	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A	CLORATO DI SODIO	38,5 G	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE E RICLASS.NE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	1223	WARTANI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DINOCAP	18 25 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
27/03/97	1584	WARTANI I E	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DINOCAP	35 04 G	FUN	AL	MOD. COMPOSIZIONE	
27/03/97	6515	RAMIZIN M	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 15 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE	
27/03/97	8282	ICOTECH PRO.	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	7 5 G	INS	SC	EST. IMPIEGO SU PARASSITA	
27/03/97	518	IRISAN PB	SCAM S.R.L.	DINOCAP	18 25 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE EST. TAGLIA	
02/04/97	5182	PYRISIP 7G	SIPCAM S.P.A.	CLORPIRIFOS	7 G	INS	GR	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
02/04/97	5375	PIRMI SIP	SIPCAM S.P.A.	PERMETRINA	20 G	INS	AL	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	
08/04/97	940	RONSTAR GRANULARI	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	OXADIAZON	2 G	DIS	GR	EST. IMPIEGO	
08/04/97	7958	RONSTAR FI	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	OXADIAZON	35 8 G	DIS	SC	EST. IMPIEGO	
08/04/97	8290	WOXA WG	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	WG	EST. IMPIEGO	
08/04/97	937	RONSTAR LIQUIDO	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	OXADIAZON	25 5 G	DIS	EC	EST. IMPIEGO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
08/04/97	2477	FITOCID S	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CLORATO DI SODIO	50 G	DIS	SP	MOD COMPOSIZIONE, EST. TAGLIE E STA. TI. RICLASS. NE DA NOCIVO, MOD. DENOMINAZIONE DA DERVAN	
08/04/97	5651	ARTIS	ISAGRO S P A	TCA	90 G	DIS	MG	MOD COMPOSIZIONE	
10/04/97	8303	OSSIRAME 20 PB	SIPCAM S P A	RAME OSSICLORURO	22 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
10/04/97	7057	MICEXANIL	SIPCAM S P A	CIMOXANIL	4 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
				MANCOZEB	40 G				
14/04/97	8401	FOI PAN I	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	FOI PET	39 G	FUN	SC	MOD ETICHETTA EST IMPIEGO E TAGLIA	
14/04/97	7173	CARBOFURAN SIAPA 3G (GEOCARB)	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	CARBOFURAN	4,7 G	INS	GR	EST IMPIEGO	
17/04/97	6428	GOAL 2XI	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	OXIFLUORFEN	22%	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE, MOD DENOMINAZIONE DA GOAL, RICLASS. NE DA NOCIVO	
17/04/97	4186	ZIMANEB 60	GUABER S R L	MANEB ZINEB	55 G 5 G	DIS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANEB E ZINEB	
17/04/97	8725	PERMET 5	TERRANALISI S R L	PERMETRINA	5 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA	27/02/2005
17/4/97	1568	POLICAR MZ	CIFO S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. MANCOZEB	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
24/04/97	657	SUMIT 250 I C O	SCAM S R I	FENITROTION	25 G	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE, EST. IMPIEGO, EST. TAGLIE, RICLAS.NE DA NOCIVO, MOD. DENOM DA SUMITHIENE 20 N	
24/04/97	4719	PEROPAI	BAYER S P A	AZOCICLOTIN	25 G	ACA	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
24/04/97	5439	ACSIUS	SCAM S R I	PERMETRINA	25 G	INS	AL	EST IMPIEGO	
24/04/97	5900	BAC TUCIDI P	INDUSTRIE CHIMICHE CAFIARO S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	5 G	INS	WP	EST IMPIEGO ED EST TAGLIE	
24/04/97	6050	DECIS D	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA DIMETOATO	1,8% 38%	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE ED EST IMPIEGO	
24/04/97	2071	GUSATHION POI VERE BAGNABILE	BAYER S P A	AZINFOS METILE	25 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
28/04/97	7415	DELSI NE 75 WP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBENDAZIM	75 G	FUN	WP	MOD ETICHETTA	
28/04/97	8590	BITAM BLU	HOECHST SCHERING AGREVO S A	DELTAMETRINA	239 G	INS	AL	MOD COMPOSIZIONE MOD. DENOMINAZIONE DA BITAM FLOW	03/12/2004
09/05/97	8173	MAISPIANI	AGRIPIANT S R I	PI NDIMETALIN TERBUTILAZINA	15 G 30 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE MOD FORMULAZIONE DA EC, RICLAS.NE DA NOCIVO, MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/05/97	8841	CYREN 75 G	CIEMINOVA AGRO A/S	CI ORPIRIFOS	75 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	06/05/2006
09/05/97	4337	ZIRATI R 30 (GIA' ZIRATI R 90)	ZAPI S P A	ZIRAM	30 G	FUN	PA	MOD COMPOSIZIONE MOD FORM, MOD. IMPIEGO, RICLAS.NE EST IMPIEGO E TAGLIE, MOD. NOME, EST STAB.	
12/05/97	1336	PANIL SX	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	PROPANIL	376%	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD DENOMINAZIONE DA PANIL	
12/05/97	7970	BIORIT PB	ABBOTT S P A	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	15 G	INS	WP	EST IMPIEGO, AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
12/05/97	3614	KARATHANE XF LC	ROHM AND HAAS ITALIA S.P.A.	DINOCAP	35%	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD DENOMINAZIONE DA KARATHANE LC	
15/05/97	4794	SEPRALIM	SEPRAN S R L	METALDEIDE	5 G	MOL	RB	EST IMPIEGO	
15/05/97	8281	ECOTECH BIO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	10 G	INS	WP	EST IMPIEGO	
15/05/97	6688	MESOZIN DF	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	METRIBUZIN	35 G	DIS	WG	MOD COMPOSIZIONE, MOD FORMULAZIONE DA WP, EST. IMPIEGO, MOD DENOMINAZIONE DA MESOZIN	
15/05/97	8391	CYMOXAN COMBI	AGRONOVA S R L	CIMOXANIL MANCOZEB RAMI OSSICLORURO	3 G 8 G 20 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE, RICLAS.NE DA NOCIVO MOD. DENOMINAZIONI DA CUNNING	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
15/05/97	5054	FINPROPAR	CHIMBERG S R L	FENSON PROPARGITE	25 G 30 G	ACA	EC	MOD. COMPOSIZIONE EST. IMPIEGO EST. STABILIMENTO	
20/05/97	8547	LOGRAN	CIBA GEIGY S P A	TRIASULFURON	20 G	DIS	WG	EST. TAGLIA SACCCHETTI IDROSOLUBILI	30/11/99
20/05/97	8574	PERTEC	ILCOMAG S R L	PERMETRINA	5 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PERMETRINA, EST TAGLIA E STAB.TO	03/12/2004
29/05/97	6233	THIODAN DS	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	38.5%	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	1838	THIODAN 35 EM	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32.9%	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	3604	POSIDOR	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN DIMETOATO	17.77% 26.98%	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	2464	MAI X COMBI	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN DIMETOATO	22.5% 13.6%	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
29/05/97	414	THIOMETILAN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28.2% 12%	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
31/05/97	2984	THIODAN 35	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	32.9%	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/06/97	255	ACARSIVAM KT	SIVAM S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	16 G. 6 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOF	
04/06/97	3131	ENDOSIVAM EC	SIVAM S.P.A.	ENDOSULFAN	35 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	1468	ENDOSIVAM P B	SIVAM S.P.A.	ENDOSULFAN	35 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	5160	ENDOSIVAM 5 MICROGRANULI	SIVAM S.P.A.	ENDOSULFAN	5 G	INS	MG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOF	
04/06/97	3591	CHII DIONE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DIFOCOL TETRADIFON	20,4 G 7,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	219	ENDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ENDOSULFAN	35 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
04/06/97	3412	SYLLIT 65	RIHONE POULENC AGRO S.P.A.	DODINA	65 G	FUN	MG	MOD. COMPOSIZIONE RICLASSE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERI	
05/06/97	1713	SILTRINUL	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	TRIFLURALIN LINURON	23,5 G 11,75 G	DIS	EC	MOD. COFORMULANTI RICLASSE DA NOCIVO	
05/06/97	8003	GLIFAZIN	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	13,65 G 21 G	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE DA WP EST. TAGLIE, EST STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/06/97	5862	ATANAP	UNIKROYAL CHIMICA S.P.A.	NAPTALAM	23,7 G	DIS	IC	MOD. ETICHETTA EST TAGLIA	
11/06/97	1007	KETITHANE EC	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DICOFOL	18,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
11/06/97	3249	CIDIAL OLIO	ISAGRO S.P.A.	FENTOATO OLIO MINERALE	4,75 G 80 G	INS	EC	MOD. ETICHETTA	
11/06/97	3703	RUMITANE LIQUIDO	ISAGRO S.P.A.	DINOCAP	35 G	INS	EC	MOD. COMPOSIZIONE, RICLASS. NE DA NOCIVO, EST. STABILIMENTI	
11/06/97	4701	PIRIMOR MGI	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	50 G	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
11/06/97	3434	OVOMITE X K	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DICOFOL FINSON	20 G 30 G	ACA	EC	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
11/06/97	3573	OVOTEK	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	TETRADIFON DICOVOL	7 G 18 G	ACA	AL	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
11/06/97	8300	PIRIMOR 20 DF	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	20 G	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
11/06/97	2970	KETITHANE MT	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DICOFOL	42 G	ACA	AL	CONFERMA REG. NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
12/06/97	6292	PENTAGRANIC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PIRIDATI	43,48 G	DIS	EC	MOD. COFORMULANTI, RICLASS. NE DA NOCIVO	
12/06/97	1544	MISUROI	BAYER S.P.A.	METIOCARB	50 G	IA	WP	EST. IMPIEGO EST STABILIMENTI, AUTORE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
12/06/97	8793	IMININI 401 W	ISAGRO S.P.A.	TIIRACONAZOLO	3,85 G	FUN	EW	MOD. ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
12/06/97	3190	TABOIL	TERRANALISI S.R.L.	N-DECANOLO	78,4 G.	FIT	AL	MOD. COFORMULANTI, EST. TAGLIE	
12/06/97	7467	PIRIMOR GD	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	15 G.	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
12/06/97	7876	PIRIMOR 17,5	SOLPLANT S.P.A.	PIRIMICARB	17,5 G.	INS	WG	MOD. ETICHETTA	
12/06/97	8068	LASSO MICROMIX	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	ALACLOL TERBUTILAZINA	28,5 G. 12,2 G.	DIS	AL	MOD. COMPOSIZIONE	
12/06/97	485	KENYATOX VERDE	COPYR S.P.A.	PIRETRO PIPERONIL BUTOSSIDO	16 G. 12,8 G.	INS	EC	MOD. COFORMULANTI, RICLASSE DA INFIAMMABILE, EST. IMPIEGO	
12/06/97	5509	CHIMIGOR 40	CHIMIBERG S.R.L.	DIMETOATO	38 G.	INS	EC	MOD. COFORMULANTI, EST. IMPIEGO, EST. STABILIMENTO, AUT. IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE	
12/06/97	6601	IPROMIL	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE BENOMIL	35 G 17,5 G	FUN	WP	MOD. ETICHETTA	
18/06/97	8572	BESEL FL	SCAM S R L	TERBUTILAZINA	45 G	DIS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A TERBUTILAZINA	03/12/99
18/06/97	6854	FENILAN F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL FENSON	20 G 20 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	3621	KEL 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOL	18,5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	650	SIALAN 35 PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	3398	KEI I 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	DICOFOL	18,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
18/06/97	7155	FTNII AN CAFFARO N	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOI TETRADIFON	16 G 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	3739	II DANI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOI	6 G 13,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	3400	RED 40	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	CIORFENSON DICOFOI	3 G 40 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	2144	ROGODAN 14	ISAGRO S P A	DIMETOATO ENDOSULFAN	13,3 G 3,4 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	5131	FENII AN FN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DICOFOI FENSON	20 G 20 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	1258	SULI ADAN PB	ISAGRO S P A	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	PB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	4311	TEDANE COMBI PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOI DINOCAP	6 G 13,5 G 5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	1837	IIIODAN STAUB	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	ENDOSULFAN	2,8 G	INS	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	1387	KEITTD	ISAGRO S.P.A.	DICOFOL	131 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	146	ACARMID	CYANAMID ITALIA S.P.A.	TETRADIFON	57 G				
18/06/97	2973	SII END 35 PB	SILIA S.P.A.	DICOFOL	185 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	563	ENDOTER	TERRANALISI S.R.L.	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	4037	FENIAN CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSULFAN	325 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	1243	IDROI N P	CYANAMID ITALIA S.P.A.	DICOFOL	16 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	8576	TERBUTIL	AGRIPLANT S.R.L.	TETRADIFON	5 G				
18/06/97	142	VENTILENE ACUPRIZZATA 6%	PASQUALE MORMINO E F. S.R.L.	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	4833	STING 360	MONSANTO ITALIANA S.P.A.	TERBUTILAZINA	37 G	DIS	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. TERBUTILAZINA	03/12/99
18/06/97	1915	SULFADAN TERRA	ISAGRO S.P.A.	MANCOZEB	5 G	FUN	DP	MOD COMPOSIZIONE	
18/06/97	4788	SII TRIN	SILIA S.P.A.	ZOLFO	59,4 G				
				GI IFOSATE	30,4 G	DIS	AL	MOD COFORMULANTI	
				ENDOSULFAN	47 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
				TRIFLURALIN	235 G	DIS	CE	MOD COFORMULANTI	
				LINURON	11,75 G			RICLASSE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
18/06/97	8560	SILKIL PB	SILIA S P A	DICOFOL	18.5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	03/12/2004
18/06/97	5358	SILKILION S	SILIA S P A	TETRADILION DICOIOL DINOCAP	6 G 13.5 G 5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
18/06/97	4682	USADON PASTA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSULFAN	18.8 G	INS	PA	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	1291	USADON CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ENDOSULFAN	28.2 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
18/06/97	1151	ACARID 40 S	TI RRANALISI S R I	DICOFOI	34 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	1794	CHIMIAN C I	C H I M I A S P A	ENDOSULFAN	33 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	3451	AKAR KI 24	SCAM S R I	DICOIOL II TRADIFON	18 G 6 G	ACA	AI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	2596	VALSTAT II	SCAM S R I	FENTIN ACETATO	18 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. FENTIN ACETATO	
26/06/97	8749	EPTOLAN	SCAM S R I	METOMIL ENDOSULFAN	9.2 G 9.5 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	14/04/2005

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	1023	EPTANE 30	SCAM S R L	ENDOSULFAN	32 9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4806	EPTANE L	SCAM S R I	ENDOSULFAN	32 9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4849	DIMELFAN	SCAM S R L	DIMETOATO ENDOSULFAN	9,5 G 23 5 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	789	ACARCID	SCAM S R L	DICOFOL TETRADIFON	15 39 G 7 56 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOF	
26/06/97	1457	SUTENE 35 EC	CHIIMIBERG S R I	ENDOSULFAN	32 9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	1292	ARACNOI K	CHIMIBERG S R I	DICOFOL TETRADIFON	15 3 G 5,7 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOF	
26/06/97	1784	GUSATHIION EN	BAYER S P A	AZINFOS METII E ENDOSULFAN	19 G 19 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	663	SIAL AN 35 E C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	ENDOSUI FAN	32 9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4434	ACARKIL	SOLPLANT S P A	TETRADIFON DICOFOL	5,9 G 13,6 G	ACA	AI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOF	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	4259	PENTASOL N F	DOWELANCO ITALIA S.R.L.	DICOFOI	16 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	1273	DICOFOI BAYER	BAYER S P A	TETRADIFON DICOFOI	6 G 35 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	1386	ENDOSULFAN 35 P.B. BAYER	BAYER S P A	ENDOSULFAN	33 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	778	ENDOMED 35 PB	ISAGRO S P A	ENDOSULFAN	32.9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	3740	ITDANI PB	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	TETRADIFON DICOFOI	6 G 13.5 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	3456	LU SADON EC	SIIIA S P A	ENDOSULFAN	32.9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	5783	ENDOCARB	SOLPIANT S P A	PIRIMICARB ENDOSULFAN	18 G 25 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	7110	FOSENTAI	ITALAGRO S A S	FO SALONE ENDOSULFAN	19.2 G 4.6 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	4231	RISAGRO V	ITALAGRO S A S	ENDOSULFAN	0.94 G	INS	RB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	2967	AGACI OR	ITAL AGRO S A S	ENDOSULFAN	4 70 G	INS	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	8898	AGREN	ITAL AGRO S A S	ENDOSULFAN	5 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	08/07/2006
26/06/97	2952	POI VERE CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICLORURO	16 G	FUN	WP	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	3165	SILIOI	SILIA S P A	OLIO MINERALE	80 G	INS	EC	EST TAGLIE, EST STABILIMENTI	
26/06/97	2825	OVACIDI	CIEMIA S P A	DICOFOI TETRADIFON	16 G 4 9 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
26/06/97	6878	POLINSECT STOP 1,33	SOI PI ANT S P A	ENDOSULFAN	32 9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
26/06/97	5326	PROPARGITE 57 E	DOTT. BORACCHINI ANTONIO & C S.N.C.	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2494	OMITIR	ISAGRO S P A	PROPARGITE TETRADIFON	26,6 G 6,1 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2217	ARTROL EC	ISAGRO S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	5068	PROPARVAI	AGRONOVA S R I	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	5054	FINPROPAR	CHIMBERG S R L	FENSON	25 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	8821	PROP 57	CHIMBERG S R L	PROPARGITE	30 G				
26/06/97	6999	FOSTER	CYANAMID ITALIA S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	1517	OMITE 30 PB	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	30 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	1520	OMITE 57 E	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	8315	OMITE 57 I W	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	57 G	ACA	EW	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4485	VOIROMITE F	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	2163	VOIROMITE 58	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	PROPARGITE FENSON	25 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	4604	RI DPROP C	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PROPARGITE CLORIENSON	30 G 28 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	3967	REDPROP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
26/06/97	119	ACARION EC	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	4965	ACARGIL	SEPRAN S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6531	ACARIDOM	TERRANALISI S R I	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	6384	ACAREDFO	TERRANALISI S R I	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	8772	PROPARFEN	FEINCHMIE SCHWEBDA GMBH	FENSON PROPARGITE	25 G 57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	5549	SPAIIKII	SCAM S R L	PROPARGITE	30 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	7583	SPRINT	SIPCAM S P A	EXITIAZOX PROPARGITE	20 G 2 G 30,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	3498	BENZACAR S	SIPCAM S P A	BENZOSSIMATO PROPARGITE	10 G 30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	1768	BENZACAR	SIPCAM S P A	BENZOSSIMATO PROPARGITE	10 G 15 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
02/07/97	5202	ACARGITE	SIPCAM S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
02/07/97	8493	ATRA C 301	SCAM S R I	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	1715	MITHAI 80	TECNITERRA S R I	PROPARGITE FENSON	32 G 17,8 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	3302	MITHAI E C	TECNITERRA S R I	PROPARGITE FENSON	32 G 24,75 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	8781	STRIKI	CASTALDO S R L	PROPARGITE	57 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	2832	CHIFF MIT	CHIFFIA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	CS	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
11/07/97	7950	ORION SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S U R L	CLOFENTEZINE PROPARGITE	9 1% 36 4%	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
17/07/97	2166	SARMITE	SARIAF S P A	PROPARGITE FENSON	30 G 25 G	ACA	AI	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
17/07/97	7614	MATACAR K	SIPCAM S P A	EXITIAZOX DICOFOI	2 G 16 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	3682	KIRATON	AGRONOVA S R I	DICOIOL TETRADIFON	11 G 3 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	102	K 20	SIPCAM S P A	DICOFOI	18 5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	3085	AZOSAN	DOWEIANCO ITALIA S R L	ENDOSUIFAN	32,9 G	INS	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/07/97	1623	LARVATOX	TECNITERRA S R L	ENDOSULFAN DIMETOATO	16 G 16 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	101	K 42	SIPCAM S P A	DICOFOL	42 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/97	6255	INDOGOR	TECNITERRA S R I	ENDOSULFAN DIMETOATO	3,9 G 8 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	1754	ENDOSELE	SCAM S R L	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	6463	KELTE 18	CIFO S P A	DICOFOL	18,5 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/97	304	ACARICIDA II	TECNITERRA S R L	DICOFOL FENSON	11 G 12 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/97	391	ACARIN	MAKTHESHIM AGAN ITALIA S R I	DICOFOI	37,8 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/97	8448	AI FORAM FI	FIELD FARM S R L	CLOROTALONIL RAME IDROSSIDO	13 G 28 G	FUN	SC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	16/11/2003
17/07/97	2874	SILKEI	SILIA S P A	DICOFOL	18,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	
17/07/97	5969	BAKAR	AGRONOVA S R I	TETRADIFON DICOFOI	57 G 153 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/07/97	46	ACARITHANE WP	SIPCAM S.P.A.	DICOFOL DINOCAP	182 G 71 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S.R.L.	DICOFOL	185 G	ACA	AL	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	3549	KT 22 PB	SIPCAM S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	16 G 6 G	ACA	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	2128	SIALAN METII	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. DIVISIONE SIAPA	PARATION METILE ENDOSULFAN	12 G 28 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	5216	SILKIFON	SILIA S.P.A.	TETRADIFON DICOFOI	6 G 13,5 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOFOI	
17/07/97	6645	SANATERR	AGRONOVA S.R.L.	ENDOSULFAN	5 G	INS	DP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	3674	VERDI GAMMA EN	SIPCAM S.P.A.	ENDOSULFAN	1 G	INS	GB	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/07/97	1796	CHEMIAN PB	CHEMIA S.P.A.	ENDOSULFAN	329 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	7332	FINOTRIX	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	BROMOFENOSSIMA TERBUTILAZINA MECOPROP	18 G 6 G 36 G	DIS	WP	MOD ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/07/97	3722	MITIGAN MIX	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DICOFOL TETRADIFON	22 G. 7,8 G.	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
25/07/97	2098	THYONEX 35 WSB	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 G.	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	4639	DORITAI	ITAL AGRO S A S	ENDOSULFAN CARBARIL	4,6 G 194 G	INS	WP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	14/02/99
25/07/97	8470	FENSIL	ITAL AGRO S A S	DICOFOL FENSON	10 G 5 G	ACA	DP	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
25/07/97	2097	LIYONI X 35 EC	MAKHTESHIM CHEMICAL WORKS LTD	ENDOSULFAN	32,9 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	1914	MENDENE	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	ENDOSULFAN PARATION METILE	28 G 12 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	7210	KAPPATI	SIPCAM S P A	DICOFOL TETRADIFON	16 G 6 G	ACA	SC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
25/07/97	3074	DUPLACAR	SIPCAM S P A	DICOFOL BENZOSSIMATO	25 G 10 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	
25/07/97	3602	KT 22	SIPCAM S P A	DICOFOL TETRADIFON	16 G 6 G	ACA	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. DICOVOL	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/07/97	5056	SUTINE S GRANULARI	CHIMIBERG S R L	ENDOSULFAN	5 G	INS	GR	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
25/07/97	835	VONDATIN	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S R L	FENTIN ACETATO	19 G	FUN	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. FENTIN ACETATO	
28/07/97	8468	NUSIAR 20 DI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	FLUSIL AZOI	20 G	FUN	WG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI RIGUARDANTI LA S A FLUSILAZOL	14/02/99
30/07/97	7091	ACROMITIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	FENSON PROPARGITE	20 G 35 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
30/07/97	4910	ACROMITE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	PROPARGITI	57 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
30/07/97	6150	ACROMIT F	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	FENSON PROPARGITE	20 G 35 G	ACA	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. PROPARGITE	
01/09/97	8023	SUMIALTA	CYANAMID ITALIA S P A	ESFENVALERATE	55 G	INS	EC	MOD ETICHETTA (IMPIEGHI)	
01/09/97	8024	SUMIALTA HIC	CYANAMID ITALIA S P A	ESFENVALERATI	11 G	INS	EC	MOD ETICHETTA (IMPIEGHI)	
01/09/97	2008	ORTHOFAT	CYANAMID ITALIA S P A.	ACEFATE	425 G	INS	SP	MOD ETICHETTA (IMPIEGHI)	
01/09/97	8307	SUIFOSATE 720 SI	SOI PLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	567 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI)	04/06/98
01/09/97	8306	SUPRAI	SOI PLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	131 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE (COFORMUI ANTI)	04/06/98

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
01/09/97	8304	SUI FOSATE 640 SI	SOLPIANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	51,6 G	DIS	AI	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
01/09/97	3958	CURIT NIL 44 DF	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	CIMOXANIL CLOROTALONIL	4% 40%	FUN	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
01/09/97	8305	SUI FOSATE 480 SI	SOI PLANT S P A	GLIFOSATE TRIMESIO	39,7 G	DIS	AL	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/06/98
09/10/97	2550	TERTOS 20	TERRANALISI S R L	PARATION	19,7 G	INS	EC	EST IMPIEGO TAGLIE E STABILIMENTO	
09/10/97	6033	EKA IUX	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	QUINALFOS	25 G	INS	AL	MOD ETICHETTA, ELIMINAZIONE COLTURE E VAR. INTERVALI O DI SICUREZZA	
09/10/97	4012	REI DAN 22	DOW E I ANCO B V	CLORPIRIFOS METILE	22,1 G	INS	EC	MOD IMPIEGO	
09/10/97	6405	BAYFIDAN EC	BAYER S P A	TRIADIMENOL	22,9 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO	
09/10/97	3681	KENYATOX GRAIN PROTECTANT	COPYR S P A	PIRETRINE PIPERONIL BUTOSSIDO	16 G 32 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE	
09/10/97	8212	OSSIRAM WP	SEPRAN S R L	RAME OSSICLORURO	23 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE RICLASS.NE DA NOCIVO EST. IMPIEGO, MOD DOSI EST. STAB.TI, CAMBIO NOME DA OSSIRAM	
09/10/97	5661	SEPRATORM PS	SEPRAN S R L	DIAZINONE	5 G	INS	DP	MOD COMPOSIZIONE, RICLASS.NE DA NOCIVO EST. IMPIEGO	
09/10/97	6010	DORIFENE	ZAPI S P A	CARBARIL	7 G	INS	DP	MOD COMPOSIZIONE E FORMULAZIONE, EST. IMPIEGO, RICLASS.NE DA III CL., CAMBIO NOME DA DORIFENE PB	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	2780	KILVAI	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	VAMIDOTION	37,5 G	I A		MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	5562	VITAL R	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	CIMOXANIL RAMI OSSICLORURO	42 G 66,8 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8043	QUARTZ	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	DIFLUFENICAN	42,4 G	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	3591	CHILDIONI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	DICOFOL TETRADIFON	20,4 G 7,5 G	ACA	IC	RINUNCIA A CULTURE	
13/10/97	403	REFFRESIM 50	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	MANCOZEB	50 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	8184	CHALLENGE	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ACILONIPEN	49 G	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
13/10/97	3924	THIAMON 80	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ZOLFOL	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A CULTURE	
13/10/97	3992	ZIRAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ZIRAM	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A CULTURE	
13/10/97	5512	ALIELTE BORDEAUX	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	IOSETIL ALLUMINIO RAMI OSSICLORURO	25 G 42 G	FUN	WP	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	219	INDAMON	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	ENDOSULFAN	35 G	INS	WP	RINUNCIA A CULTURE	
13/10/97	8044	QUARTZ S	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ISOPROTURON DIFLUFENICAN	45,8 G 4,6 G	DIS	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	25/07/99
13/10/97	7957	ROVRAI 11	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	IPRODIONE	25 G	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
13/10/97	1168	ROGOTIR 40	IRRANALISI S.R.L.	DIMETOATO	37,6 G	INS	EC	EST. IMPIEGO ED EST. PROPRIO STABILIMENTO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
13/10/97	5547	EMISCAM	SCAM S R I	PIRIMICARB	23,75 G	INS	WP	EST TAGLIE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTO	
13/10/97	623	DIVUFOX	IERRANALISI S R L	DICI ORVOS	45,6 G	INS	EC	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	
13/10/97	4948	TOTERBA	AZF AGRICOI TURA S R I	SODIO CLORATO	38 G	DIS	DP	MOD COMPOSIZIONE E CLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
13/10/97	1021	METATHION P B	SIVAM S P A	AZINFOS METILE	25 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
13/10/97	8229	RAPAX	INTRACHEM ITALIA S R L	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI EG 2348	7,50 G	INS	SC	EST IMPIEGO, STABILIMENTO E TAGLIE	
13/10/97	8585	COACH	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A.	GLIFOSATE TERBUTILAZINA	15,7 G 29,5 G	DIS	SC	EST IMPIEGO	03/12/99
13/10/97	3322	M 70	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A.	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	RINUNCIA A CULTURA	
13/10/97	1086	BENLATE	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A.	BENOMIL	50 G	FUN	WP	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	4972	SEVIN FLOW	RHONE POULENC AGRO S P A.	CARBARIL	43 G	INS	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
20/10/97	7444	BENZAFLU	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A.	AZINFOS METILE	18 G	INS	SC	RINUNCIA A COLTURE	
20/10/97	2630	MAZEB RAMATO	ROHM AND HAAS ITALIA S R L.	MANCOZEB	30%	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
				RAME OSSICLORURO	26,1%				

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/10/97	4552	DITHIANI DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75%	FUN	WG	MOD COMPOSIZIONE: (COFORMULANTI)	23/12/2006
21/10/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	75%	FUN	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
27/10/97	8186	MIRABO	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	ACLONIFEN LINURON	22.3 G 7.4 G	DIS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	05/02/2006
27/10/97	4812	INDOGLIO 5G	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	ENDOSULFAN	4.7 G	INS	GR	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	8228	LI PINOX	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI 3A-3B	10 G	INS	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTO	
04/11/97	7794	BI NZIM	SCAM S R I	CARBENDAZIM	50 G	FUN	WP	AUTORE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI ED EST STABILIMENTO	
04/11/97	8477	CIMOX	SCAM S R I	CIMOXANIL	30 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E TAGLIE	14/02/99
04/11/97	4660	CUPROBENTON DC	DAL CIN GILDO S P A	RAME OSSICLORURO RAMI SOLFAIO	25 G 5 G	FUN	WP	EST IMPIEGO MOD AGRONOMICHE	
04/11/97	8259	KARATI XPRESS	SOLPIANT S P A	LAMBDA CIALOTRINA	2.5 G	INS	WG	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), CAMBIO NOME DA KARATE DF, EST. TAGLIE	
04/11/97	7608	DASKOR	DOW ELANCO B V	CLORPIRIFOS METILE CIPERMETRINA	20.12 G 2.01 G	INS	EC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI), ELIMINAZIONE CULTURA	
04/11/97	1994	VINTUREX D 65	TERRANALISI S R I	DODINA	65 G	FUN	WP	EST IMPIEGO E STABILIMENTI	
04/11/97	517	FRISAN C	SCAM S R I	DINOCAP	35 G	FUN	EC	MOD COMPOSIZIONE RICLASS. NE DA NOCIVO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/11/97	3057	CABOR 5 G	SEPRAN S R L	CARBARII	5 G	INS	GR	EST IMPIEGO STABILIMENTI TAGLIE	
04/11/97	1301	BAYRUSIL	BAYER S P A	QUINALFOS	24 5 G	INS	EC	MOD TEMPI DI CARENZA	
04/11/97	3163	ORMOSEPI	SEPRAN S R L	MCPA	25 G	DIS	EC	MOD COMPOSNE RICLASSNE, EST IMPIEGO, EST. STAB E TAGLIE, REVOCA STAB SARIAF, CAMBIO NOME	
04/11/97	569	AZITHION PB	SCAM S R L	AZINFOS METILE	22 5 G	INS	WP	AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI, EST STABILIMENTI	
17/11/97	5978	AFTOX P 23	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	PIRIMICARB	23 75 G	INS	WP	EST IMPIEGO ED AUTOR NE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	
17/11/97	5752	GRI ENUP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.-DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	43 G	DIS	SL	RICLASSIFICAZIONE DA NOCTIVO	
17/11/97	7581	PYRINEX 40	MAKHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	CLORPIRIFOS	40 G	INS	EC	EST IMPIEGO E TAGLIE	
17/11/97	9171	GALBIN R 4 33	ISAGRO S P A	BENALAXII	4 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	17/03/2007
21/11/97	5192	MICROFOS	CIFO S P A	RAME OSSICI ORO	33 G	INS	MG	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A CLORPIRIFOS	
28/11/97	8232	ATEMI 10 PEPITE	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	CIPROCONAZOLO	10 G	FUN	WG	EST IMPIEGO MOD COMPOSIZIONE, MOD ETICHETTA	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
04/12/97	3858	DURSIBAN 22	DOW I I A N C O B V	CLORPIRIFOS	22,5 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	3860	DURSIBAN 12	DOW E I A N C O B V	CLORPIRIFOS	11,75 G	INS	EC	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	1700	DURSIBAN GRANULARE	DOW I I A N C O B V	CLORPIRIFOS	7,5 G	INS	GR	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLORPIRIFOS	
04/12/97	6904	DIPEI	SIPCAM S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI BERLINER	3,2 G	INS	WG	EST. IMPIEGO E STABILIMENTI	
17/12/97	8395	PROPANE X	TERRANALISI S.R.L.	PROPANE	8 G	DIS	EC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI) E RICL. NE DA ESENTE CLASS. NE, EST. STABILIMENTI E TAGLIE	01/10/2001
17/12/97	8934	SCAI A	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PIRIMETHANIL	37,4 %	FUN	SC	MOD. COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	
17/12/97	4594	NOTAR	DOW E I A N C O B V	CLOROTALONIL	75 G	FUN	WG	CONFERMA REG.NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. CLOROTALONIL	
17/12/97	5062	CUPRORAM	AGRICOLTURA ITALIA S.R.L.	RAME OSSICLORURO	30 G	FUN	WP	RICLASSIFICAZIONE DA NOCIVO	
17/12/97	4523	BITAM 17 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	DELTAMETRINA	1,7 %	INS	EC	RETTIFICA ETICHETTA (DOSI IMPIEGO PIOPPO IN VIVAIO)	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/12/97	6037	TECNO SC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	TIABENDAZOLO	42.9 G	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE FORMULAZIONE, ETICHETTA, EST. IMPIEGO REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. MERCK SHARP	
17/12/97	3845	ENDO 35 PB	SIPCAM S.P.A.	ENDOSULFAN	32.9 G	INS	WP	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	3828	ENDO 35 EC	SIPCAM S.P.A.	ENDOSULFAN	32.9 G	INS	EC	CONFERMA REG NE PER NUOVE CONDIZIONI IMPIEGO S.A. ENDOSULFAN	
17/12/97	8933	SOI EAS	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	PIRIMETHANIL	37.4%	FUN	SC	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	01/10/2001
23/12/97	14	MICRO111101	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	ZOLFO	81 G	1 UN	WP	MOD COMPOSIZIONE	
23/12/97	254	ACARSIVAM K	AGRONOVA S.R.I.	DICOFOL	18.5 G	ACA		RETTIFICA DM 17.7.97 (ERRONEA OMISSIONE DELLO STABILIMENTO DIACHEM S.P.A.)	
30/12/97	8811	TITER	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI FURON TERBUTILAZINA	1.5 G 72 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001
30/12/97	7863	SANDOFAN CL	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXII CLOROTALONII	6.8 G 35 G	FUN	SC	MOD ETICHETTA	
30/12/97	5966	R6 ERRESEIF 25	RIIONE POULENC AGRO S.P.A.	FOSETIL ALI UMINIO FOI PET	50 G 25 G	FUN	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI). ELIMINAZIONE COFORM MOD. NOME DA MIKAL F, EST. STAB. ESTERO	

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
30/12/97	8809	WONDI R 1 PB	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSULIURON IERBUTILAZINA	15 G 72 G	DIS	WP	MOD COMPOSIZIONE (COFORMULANTI)	04/04/2001

C DECRETI RELATIVI A VARIAZIONI AMMINISTRATIVE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
23/01/97	8610	MANCONIL FM	OXON ITALIA S.P.A.	MANCOZEB FOLPET CIMOXANIL	20 G. 16 G. 4 G.	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/2004
23/01/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	SUMITOMO CORPORATION ITALIA S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	1988	AFUGAN 30	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	PIRAZOFOS	30%	FUN	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA AFUGAN	
23/01/97	205	ZIRCAM 90	SCAM S R L	ZIRAM	86 G	FUN	WP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	4833	STING 360	MONSANTO ITALIANA S P A	GILFOSATE ACIDO	30 4 G	DIS	AI	MODIFICA DENOMINAZIONE DA ROUNDUP MONSANTO ED EST. STABILIMENTO	
23/01/97	8491	RAMIZIN 4/40	SILIA S P A	MANCOZEB CIMOXANIL	40 G 4 G	FUN	WP	EST TAGLIA	30/03/99
23/01/97	7449	DIASTINON	AGRONOVA S.R.L	DIAZINONE	4,75 G	INS	GR	EST STABILIMENTO ED EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97	8847	BIOGLIF	BIONATURA S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G.	DIS	AL	EST. TAGLIE	16/05/2001
23/01/97	5588	BORDAGRO	AGRONOVA S.R.I	RAME SOLFATO	25 G	FUN	DP	EST. TAGLIE ED EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	2783	POLIBAR	SOCIETA' BARIO & DERIVATI S.A.B.E.D. S.P.A	POI ISOLFURO DI BARIO	99 G	INS	DP	MOD. ETICHETTA PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
23/01/97	4578	MIRASIP L	SIPCAM S.P.A	METIDATION	19 G	INS	AL	EST. STABILIMENTO	
23/01/97	8021	APPLAUD	SIPCAM S.P.A	BUPROFEZIN	25 G	INS	WP	EST. TAGLIA	
23/01/97	5129	METOSIP	SIPCAM S.P.A	METOMIL	25 G	INS	WP	EST. STABILIMENTO	
23/01/97	322	AZODRIN 20	CYANAMID ITALIA S.P.A	MONOCROTOFOS	15,6 G	INS	EC	EST. STABILIMENTO	
23/01/97	8053	ACCONEM	CYANAMID ITALIA S.P.A	PENDIMETALIN MOTOBROMURON	35,7 G 21,4 G	DIS	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/01/97	4355	ZOI FO BAGNABILI E MICRONIZZATO 90	AGECRON ITALIA S.R.L	ZOI FO	90 G	FUN	WP	AUTOR. NE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
23/01/97	7909	DIAZOI G	MAKHTESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	DIAZINONE	4,75 G	INS	GR	EST. STABILIMENTI	
23/01/97	5831	PANOC1INE	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G	FUN	DP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA APA S.P.A. ED AUTOR. NE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/01/97	8612	MICEXANIL M	OXON ITALIA S.P.A	CIMOANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI ED EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/01/97		AFIARI GENERALI IMPRESA	ADICA S.R.L.					CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
29/01/97	8210	CYANAMID ITALIA S.P.A.	OVERTOP LC					RETTIFICA DEL D.M. 16/03/93 (NUMERO DI REG.NE ERRATO)	
10/02/97	4936	CAPTAN 50	AGICRON ITALIA S.R.I.	CAPTANO	50 G	FUN	WP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/02/97		AFIARI GENERALI IMPRESA	BAVICCHI S.P.A.					CAMBIO SEDE LEGALE	
10/02/97	8493	ATRAAC 30 I	SCAM S.R.L.	PROPARGITE	30 G	ACA	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA MITRAC 30 L.	30/03/99
10/02/97		VARI PRODOTTI	UNITED CHEMICAL HOLDING S.A.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA LIFA S.R.L.	
10/02/97		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO-TECNICO ITALIANO S.R.I.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRICA S.A.S.	
10/02/97	6485	CARBOFURAN BORREGAARD BRIFUR 5G	BORREGAARD ITALIA S.P.A.	CARBOFURAN	45 G	INS	GR	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ENICHEM SYNTHESIS E CAMBIO NOME DA CARBOFURAN ENICHEM SYNTHESIS BRIFUR 5G	
10/02/97	7692	PICADOR PB	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	METOMIL	25 G	INS	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 25 SP	
10/02/97	4396	CUPROSEI 50	AGRIM S.R.I.	RAME OSSICLORURO	504 G	FUN	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SCAM S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
10/02/97	6161	SPROUT TAC	AGRICO S.R.L.	n-DECANOLO	79 G	FIT	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
10/02/97	8744	FENATI R	FEINCHEMIE SCHUEBDA GMBH	RAME OSSICLORURO CIMOCHANIL	39.75 G 4.2 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	23/03/2000
10/02/97	3613	KARATHIANE FN	ROHM AND HAA S.R.L.	DINOCAP	18.25 G	FUN	DP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
10/02/97	8882	ULTRA FINE OIL	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	98.8 G	INS	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/06/2001
10/02/97	4161	AZURAM	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	
10/02/97	6938	REGUI EX	ABBOTT S.P.A.	ACIDO GIBBERELICO	1 G	FIT	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLPLANT S.P.A.	
10/02/97	8611	ZETANIL ERRE	OXON ITALIA S.P.A.	CIMOCHANIL RAME OSSICLORURO	4 G 20 G	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
10/02/97	8666	ZOILO MICRO 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZOLFO	80 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTO	31/01/2005
10/02/97	8570	GOITIX MIX	BAYER S.P.A.	METAMITRON ETOFUMESATE	50 G 17 G	FUN	WP	EST. PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	03/12/99
10/02/97	8528	FEINZIN 35 DF	FEINCHEMIE SCHUEBDA GMBH	METRIBUZIN	35 G	DIS	SG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA FEINCOR 35 DF	30/07/99
10/02/97	8409	VITEX MZ WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	60 G	FUN	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CRITTOX MZ WDG	
10/02/97	7725	PICADOR L	RIIONE POULENC AGRO S.P.A.	METOMIL	19.6 G	INS	AI	MODIFICA DENOMINAZIONE DA METHAVIN 20 LIQUIDO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/97		ATTARI GENERALI IMPRESA	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					FUSIONE CON ROUSSEL HOECHST AGROVET S P A	
05/03/97	8796	SILICI	BAYER S P A	CLOTODIM	25 G	DIS	EC	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	06/03/2001
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	CYANAMID ITALIA S P A					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
05/03/97	8757	KARAMAT	ROHM AND HAAS S R L.	DINOCAP FENBUCONAZOLO	16 G 5 G.	FUN	EC	MODIFICA DENOMINAZIONE DA INDAR DUO	22/05/98
05/03/97	5232	AZOFLO LIQUIDO	MEDISAN	SODIO CLORATO	40 G	DIS	AL	EST STABILIMENTO	
05/03/97	8725	PERMET 5	TERRANALISI S R I	PERMETRINA	5 G	INS	AL	EST STABILIMENTO E TAGLIE	27/02/2005
05/03/97	5493	DODINA 65	AGECRON ITALIA S R I	DODINA	65 G	FUN	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO ED EST. TAGLIE	
05/03/97	5104	ENDOSUL FAN 33 PB	AGECRON ITALIA S R I	ENDOSUL FAN	329 G	INS	WP	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA ENDOSULFAN AGRICO	
05/03/97	3492	DIGERMIN	ISAGRO S P A	IRIFI URALIN	445 G	DIS	AL	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97	4620	ASPOR RAMATO 20-20 BLU	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	20 G 20 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 20-20 BLU	
05/03/97	4615	ASPOR RAMATO 40	ISAGRO S P A	MANCOZEB RAME OSSICLORURO	32 G 20 G	FUN	WP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA RAMATO M 40	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
05/03/97	7829	CUPRAVIT DUO	GRIFFIN CORPORATION	RAMI IDROSSIDO CIMOXANIL	30 G 4 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO TAGLIE E MODIFICA DENOMINAZIONE DA KOCIDE STOP	
05/03/97	8870	MANI X C 8	GRIFFIN CORPORATION	MANCOZEB CIMOXANIL	60 G 8 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO E TAGLIE	04/04/2001
05/03/97	5780	ISOXIM	SEPRAN S R L	ISOFENFOS FOXIM	4 G 2 G	INS	GR	EST STABILIMENTO	
05/03/97	4012	RELDAN 22	DOW EL ANCO ITALIA S.R.L.	CIORPIRIL OS METILE	221 G	INS	EC	EST TAGLIE	
05/03/97	8207	IONTREL 75 G	DOW EL ANCO ITALIA S.R.L.	CLOPIRALID	75 G	DIS	SG	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO E PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
05/03/97	7187	RASIKAI	BAYER S P A	GLIFOSATE	30 4 G	DIS	DP	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
05/03/97		VARI PRODOTTI	TERRANAL ISI S.R.L.					EST STABILIMENTI E TAGLIE	
05/03/97	8856	VERAVIT IDRO	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	WG	EST. STABILIMENTI E MODIFICA DENOMINAZIONE DA IDROCODE DF	10/06/2006
05/03/97	4758	SUMISCLEX FIORI	CYANAMID ITALIA S.P.A	PROCLIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO TAGLIE E RINUNCIA ALLA PRODUZIONE IN STABILIMENTI SOLFOTECNICA	
05/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ZAPI S P A					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S.R.L.	
27/03/97	7941	GIOPANT	AGRIPLANT S.R.L.	CLORPIRIFOS	75 G	INS	GR	EST STABILIMENTI ED AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	5504	BAYCOR ZF	BAYER S P A	BITERTANOLO ZIRAM	8 G 67,5 G	FUN	WP	EST A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	4292	ZOLVIS 80	MANICA S.P.A.	ZOLFO	80,36 G.	FUN	WP	EST. IMPIEGO ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	3848	CAPTAN BAYER	BAYER S.P.A.	CAPTANO	45 G	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
27/03/97	3500	CARPENI PB 65	ISAGRO S.P.A.	DODINA	65 G	FUN	WP	EST. A PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
27/03/97	9038	BUMPI R 25	MAKITI SHIM CHEMICAL WORKS LTD	PROPICONAZOLO	25 G	FUN	EC	EST. TAGLIE ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	23/12/2001
27/03/97	8779	GRIENI X	FINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST. TAGLIE ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	25/11/2000
27/03/97	7998	ZOLFO COLLOIDALE 80 AGRIPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	ZOLFO	80 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	8776	GRIENBIET	GREEN UP S.R.L.	CLORIDAZON	65 G	DIS	WG	MODIFICA DENOMINAZIONE DA PYRACLOLOR	02/11/2000
27/03/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRIPLANT S.R.L.					MOD. ETICHETTE PER TRASFERIMENTO SEDE LEGALE IMPRESA	
27/03/97	8668	MALERPLANT	AGRIPLANT S.R.L.	PENDIMETALIN METOLACLOLOR	20 G 30 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTI	31/01/2000
27/03/97	6211	NOTAR FLOWABLE	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	CLOROTALONIL	40,76 G	FUN	SC	MODIFICA ETICHETTA (INSERIMENTO CULTURA)	
27/03/97	6014	PIRIMICARB	AGRIMIX S.R.L.	PIRIMICARB	25 G	AFI	WP	TRASFERIMENTO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L.	
27/03/97		VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.L.					EST. IMPIEGO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
27/03/97	8908	BRAVO COMBI	ISK BIOSCIENCT S S.R.L.	CI OROTALONII CIMOXANII	35 G 4 G	FUN	WG	AUTOR NE IMPORTAZIONI ESTERO	06/08/2006
27/03/97	40	AGRAI	SOLPLANT S P A	NONII FENOLO CON 9 MOLIE	12 G	BAG	AI	EST. STABILIMENTI E RINUNCIA IMPORTAZIONE ESTERO	
27/03/97	8576	TERBUTHI	AGRIPLANT S.R.I	TERBUTHI AZINA	37 G	DIS	SC	EST. STAB ED AUTORI NE IMPORTAZIONE ESTERO	03/12/99
27/03/97	8927	RANDAPLANT	AGRIPLANT S.R.I	GLI IOSATE	30 4 G	DIS	SL	EST. STAB ED AUTORI NE IMPORTAZIONE ESTERO	10/09/2001
27/03/97		ATTARI GENERALI IMPRESA	SOI FOCHIMICA S A S.					PASSAGGIO REG NI PER COSTITUZIONE NUOVA SOCIETA'	
27/03/97	8577	MANCOPLANT 80	AGRIPLANT S.R.I	MANCOZEB	80 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI D AUTORI NE IMPORTAZIONI ESTERO	03/12/99
27/03/97	4913	DIMIC	CHIMIA S P A	DIMITATO	38 G	INS	AI	AUTORI NE CORREZIONE ETICHETTA (QUANTITA' SOSTANZA ATTIVA)	
27/03/97		VARI PRODOTTI	AGRIPLANT S.R.I					EST. STABILIMENTI	
28/04/97	4352	SOBROM 98	ELF AIOCHEM ITALIA S R I	BROMURO DI MITILI	97 5 G	INS	FU	RETTIFICA DM 27/3/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO)	
28/04/97		VARI PRODOTTI	CHIMIA S P A					PASSAGGIO DI PROPRIETA DA BIOCHEM S.R.I	
28/04/97	8469	RAMEZIN COMBI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	CIMOXANII RAMI OSSICLORURO	4 G 40 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	14/02/99

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
28/04/97	779	PINNOCZIB	ELF ATOCHEM AGRIITALIA S.R.L.	MANCOZIB	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI	
28/04/97	6416	PENNETUID	ELF ATOCHEM AGRIITALIA S.R.L.	MANCOZIB	336 G	IUN	SC	EST STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE)	
28/04/97	2783	POIBAR	SOLVAY BARIO E.DERIVATI S.P.A.	POISOI FURO DI BARIO	99 G	INS	DP	MOD ETICHETTA PER CAMBIO DENOMINAZIONE IMPRESA	
28/04/97	5434	BLIND	TERRANALISI S.R.L.	MANCOZER	32 G	IUN	WP	MOD ETICHETTA	
28/04/97		AFARI GENERALI IMPRESA	ELF ATOCHEM ITALIA S.R.L.	RAMI OSSICLORURO	15 G			MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE IMPRESA	
28/04/97	8569	GUSA I HION 20 SC	BAYER S.P.A.	AZINIOS METILI	184 G	INS	SC	MOD ETICHETTA ED EST TAGLIA	03/12/2004
28/04/97	8321	NOVODOR FC	ABBOTT S.P.A.	BAC. THURINGIENSIS TENEBRIONIS	3 G	INS	SU	PASSAGGIO DI PROPRIETA DA NOVO NORDISK BIOINDUSTRIALE S.R.L.	
28/04/97	391	REXAN (ORA ACARIM)	MAKTHESIM AGANITALIA S.R.L.					RETTIFICA DM 27/03/97 (ERRONEAMENTE REVOCATO A NOME CYANAMID ITALIA S.P.A.)	
28/04/97	7733	BAYTROID W	BAYER S.P.A.	CIFLUTRIN	5 G	INS	EW	EST STABILIMENTO E TAGLIE	
28/04/97	8505	KOCID DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G	FUN	WG	EST STABILIMENTI	30/04/99
28/04/97	6967	BLEKRITT FLOWABLE	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	TIRAM CARBOSSINA	15 G 17 G	FUN	SC	EST STABILIMENTO E TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
						(1)	(2)		
28/04/97	4199	PLNCOZEB DG	IT F ATOCIEM AGRI ITALIA S.R.L	MANCOZIB	75 G	FUN	WG	EST STABILI MNTI (CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE)	
28/04/97	8020	DISETALIN L	SCAM S R L	PENDIMETALIN	31,7 G	DIS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA DA CYANAMID ITALIA S.P.A.	
28/04/97	8884	BITRON DF	SCAM S R I	METAMITRON	70 G	DIS	MG	AUTOR NE IMPORTAZIONE ESTERO	
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	AGRIMIX S R L					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE ED AMMINISTRATIVA	
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ALKAGRO EUROPE S P R I					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97		ALFARI GILIRATI IMPRESA	VALBRENTA CHEMICALS S.R.I					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97	8931	MASAI 25 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A	TEBUE NPIRAD	25 G	ACA	WG	MOD DENOMINAZIONE DA SLOGAN	01/10/2006
09/06/97	8930	OSCAR 20 WG	CYANAMID ITALIA S.P.A	TEBUE NPIRAD	20 G	ACA	WG	MOD DENOMINAZIONE DA MASAI	01/10/2006
09/06/97	8520	MIDA	ITAL AGRO S A S	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI E TAGLIA	07/07/99
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	NOVARTIS PROTEZIONI PIANTE S.P.A					MOD. ETICHETTE PER MODIFICA RAGIONE SOCIAL E DA SANDOZ AGRO S.P.A. E CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	ISK BIOSCIENCES S.R.L					MOD ETICHETTE PER CAMBIO SEDE LEGALE	
09/06/97	8177	LEVINGTON	LEVINGTON HORTICULTURE	24 D DICAMBA	0 62 G 0 084 G	DIS	DP	PASSAGGIO DI PROPRIETA DA FISONS ITALCHIMICI S.P.A	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
09/06/97	9172	PRI MIUM	MAKHESHIM AGAN ITALIA S.R.L.	GLIFOSATI	30,4 G	DIS	AL	EST. STABILIMENTI	17/03/2007
09/06/97	6288	GRAMINEX I	CHIMAC AGRIPHAR S.A.	CIORTOLURON	43,6 G	DIS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L.	
09/06/97	8817	GLICOBER	CHIMIBERG S.R.L.	GLIFOSATE	30,4 G	DIS	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA COBER S.R.L.	19/04/2006
09/06/97		VARI PRODOTTI	FIDIS S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA AGRIFARMAX E GUABER S.R.L.	
09/06/97	7950	ORION SC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.					RETTIFICA DEL D.M. 27.3.97 (ERRONEAMENTE REVOCATO A NOME SHELL ITALIA)	
09/06/97	8981	DIRIGO N	CYANAMID ITALIA S.P.A.	NAD	50 G	FIT	WP	AUTORE PRODUZIONE IN SACCHETTI IDROSOLUBILI	25/10/2006
11/06/97	6145	NO SCALD DPA 31	ELF ATOCHEM AGRI S.A.	DIFENILAMINA	31 G	FIT	EC	AUTORE IMPORTAZIONE, EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO, EST. TAGLIE	
11/06/97	9104	BEIATRON 70 WDG	SOCOA S.A.S.	METAMITRON	70 G	DIS	WG	AUTORE IMPORTAZIONE ED EST. STABILIMENTO PER CONFEZIONAMENTO	03/12/99
26/06/97	6113	RANSOM	SILIA S.P.A.	DICLOBENIL	6,75 G	DIS	GR	EST. TAGLIE EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) MOD. DENOMINAZIONE DA SILBENIL	
26/06/97	8440	SILGII	SILIA S.P.A.	GLIFOSATE	30,4 G	DIS	SL	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	16/11/2003
26/06/97	8658	GRLENUP 40	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORATO DI SODIO	40 G	DIS	SL	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	31/01/2005

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	2272	SILIM	SILIA S.P.A.	METALIDI	5 G	MOI	GR	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
26/06/97	3155	PASTA CAFFARO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME OSSICIORURO	25 G	FUN	PA	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	9015	BIFLOI WDG	PHYTORUS S.A.	FINMIDIFAM METAMITRON	109 G 431 G	DIS	MG	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA PROCHIMAG AUTONNE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE, RINUNCIA STAB. SIAPA	02/12/2001
26/06/97	3188	POITIGLIA CAFFARO 20	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	RAME E CALCIO OSSICLORURO	202 G	FUN	WP	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI	
26/06/97	3730	UTAZOITTO	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	ZOI FO	80 G	FUN	AL	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (SOLO PER CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	8438	SIVIT 21 S	SILIA S.P.A.	DICAMBA	212 G	DIS	SL	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	16/11/2003
26/06/97	7568	DALUSIN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	DIFLUBENZURON	5 G	INS	WP	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	8986	DISATI DUO	PHYTORUS S.A.	FINMETIDAM LIOFUMI SATE	916 G 807 G	DIS	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA PROCHIMAG, AUTONNE IMPORTAZIONE, EST. TAGLIE RINUNCIA STAB. SARIAF	11/11/2001
26/06/97	7314	CORBEI PIUS	CIBA GEIGY S.P.A.	INPROPIOMORF MANCOZEB	15 G 40 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO, EST. STABILIMENTI, AUTONNE IMPORTAZIONE ESTERO	
26/06/97	7440	CORBEI NX	CIBA GEIGY S.P.A.	INPROPIOMORI CARBENDAZIM	367 G 122 G	FUN	SC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO, MOD DENOMINE DA CORBEL TX, EST. STABILIMENTI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
26/06/97	5899	CORBEL N	CIBA GEIGY S.P.A.	IPENPROPIMORF	79,5 G.	FUN	EC	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO. EST. TAGLIA, MOD. DENOMINAZIONE DA CORBEL RAVIT, EST. STAB	
26/06/97	1877	TLRITIP5	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CARBARI	5 G	INS	DP	EST. TAGLIE, EST. STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO)	
26/06/97	8172	BAC	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	BACILLUS THURINGIENSIS KURSTAKI	5 G	INS	DP	EST. TAGLIE, EST STABILIMENTI	
23/07/97	8944	CUPRENE	SIPCAM S.P.A.	RAME OSSICLORURO	40 G	FUN	WP	MOD. DENOMINAZIONE DA MICENOL BLU	23/10/2006
23/07/97		VARI PRODOTTI	TERRANALISI S.R.L.					EST. STABILIMENTO (CONFEZIONAMENTO PRODUZIONE E FORMULAZIONE)	
23/07/97	5349	GITRI	ITAL. AGRO S.A.S.	ACIDO GIBBERELICO	9 G	IT	TB	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO ED EST. TAGLIE	
23/07/97	2077	STARNIT	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MOLINATE	72 G	DIS	AI	MOD. DENOMINAZIONE DA ORDRAM E	
23/07/97	3149	STARNIT GR	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	MOLINATE	75 G	DIS	GR	MOD. DENOMINAZIONE DA ORDRAM GRANULARE	
23/07/97	4909	RISOLUTIV	SCAM S.R.L.	GIFOSATE	41 G	DIS	AL	EST. TAGLIA	
23/07/97	8284	MICOSPOR MGD	SCAM S.R.L.	CAPTANO	80 G	FUN	WG	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
23/07/97	40	AGRAL	SOLPIANT S.P.A.	NONIL FENOLO CONDENSATO CON 9 MOLI DI O.E.	21 G	BAG	AL	AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	DOW EL ANCO ITALIA S.R.L.					IRASIRIMENTO REGISTRAZIONI ALLA DOWELANCO D.V. PER CESSIONE ATTIVITA' AZIENDALE	
23/07/97	7530	BIOID I	SIPCAM S.P.A.	OLIO MINIRAL E	80 G	INS	AI	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAI AGRO S.A.S	
23/07/97		VARI PRODOTTI	SOCOA S.A.S					ESI STABILIMENTI	
23/07/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	NOVARIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.					IRASIRIMENTO DELLE REGISTRAZIONI INTERSTATE A CIBA GEIGY S.P.A. PER FUSIONE	
23/07/97	7954	ANVII 5 SC	SOL PLANT S.P.A.	ESACONAZOLO	48 G	FUN	SC	MOD. DI NOMINAZIONI DA BALIC	
23/07/97	8325	SIAL EX 50 WDG	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WG	ESI TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO)	
23/07/97	5607	CARBOFURAN DU PONT TALINEX 5G	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	CARBOFURAN	45 G	INS	MG	MOD. DENOMINAZIONE DA CARBOFURAN DU PONT FURADAN 5G	
23/07/97	4708	R61 RRESEI STOP R	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	CIMOXANIL RAME OSSICLORURO	42 G 397 G	FUN	WP	ESI TAGLIE	
23/07/97	8192	MONCEREN 250 SC	BAYER S.P.A.	PENCICURON	232 G	FUN	SC	ESI TAGLIE	
23/07/97	6942	IURACON 5G	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	BI NFURACARB	47 G	INS	GR	ESI TAGLIE E STABILIMENTI	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/7/97	435	CRIITAM GD 80	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ZIRAM	76 G	FUN	WG	AUTORE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
23/7/97	4389	VIII X MZ	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	MANCOZEB	60 G	FUN	WP	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/7/97	7811	GUARDIAN 42 SP	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	ACEFATI	42,2 G	INS	SP	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/7/97	1893	MARISAN 4 PS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	DICI ORAN	4 G	FUN	DP	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO E PRODUZIONE)	
23/7/97	3524	NETTAFID	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PIPERONIL BUTOSSIDO PIRETRINE	13,6 G 4 G	INS	EC	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO, FORMULAZIONE E PRODUZIONE)	
23/7/97	7915	CICI OBI 1	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.	CICI OATO	72 G	DIS	EC	ESI TAGLIE E STABILIMENTI	
23/7/97	8861	CLORAI	CIFO S.P.A.	SODIO CLORATO	38,6 G	DIS	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA ERREGI S.R.L.	10/06/2006
23/7/97	6743	ISALIN	ISAGRO S.P.A.	PINDIMETALIN	31,7 G	DIS	AI	MOD. DENOMINAZIONE DA ARAN	
23/7/97	8882	ULTRAFINE OIL	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	OLIO MINERALE	98,8 g	INS	EC	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTO E REVOCA PRODUZIONE PRESSO STAB. I.R.C.A. SERVICE	10/06/2001
23/7/97	8062	BROMURO PBT	BROMOTIRRENA S.R.L.	BROMURO DI METILE	99,5 G	INS	FU	EST. TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/07/97	1698	GEODINIFOS G8	INDUSTRIE CHIMICHE: CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	CLORPIRIFOS	7,5 G.	INS	GR	EST. TAGLIE E STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO)	
01/09/97	2525	LUMACID	AGRICOLA S.R.L.	METALDEIDE	39 G	MOL	GB	EST STABILIMENTI	
01/09/97	8290	WOXA WG	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GLIFOSATE OXADIAZON	10 G 20 G	DIS	WG	EST STABILIMENTI (PRODUZIONE E CONFEZIONAMENTO ESTERO)	
01/09/97	3859	DURSBAN	DOW I L ANCO B.V.	CLORPIRIFOS	446 G	INS	EC	EST STABILIMENTO E TAGLIA	
01/09/97	7383	IIMAR	AGRICOLA S.R.L.	METALDEIDE	5 G	MOL	RB	EST STABILIMENTI	
01/09/97	6816	NU I URE	INTRACHEM ITALIA S.R.L.	PROTEINE IDROLIZZATE	36 G	BAG	AL	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA SIVAM E CAMBIO DENOMINAZIONE DA IDROL/PROT	
01/09/97	6149	TI I ONE 97	DOW I L ANCO B.V.	1,3 DICLOROPROPENE	97 G	NEM	AI	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA RHONE POULENC AGRO S.P.A.	
01/09/97	7752	BI OC 6 PB	DOW I L ANCO B.V.	NUARIMOL	6 G	I UN	WP	EST STABILIMENTI E TAGLIE	
01/09/97	8467	CONSUI T 100 SC	DOW I L ANCO B.V.	I SAI LUMURON	943 G	INS	SC	I ST STABILIMENTI E TAGLIA	14/02/99
01/09/97	5890	PANOCTINE L	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	GUAZATINA	30 G	FUN	AI	EST TAGLIA	
01/09/97		VARI PRODOTTI	MARK S.R.L.					PASSAGGIO DA AGRICHIMICA S.R.L. E CAMBIO DENOMINAZIONE	
01/09/97		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.					EST STABILIMENTO	
01/09/97		AFIARI GENE RAI I IMPRESA	AGRICOLA S.R.L.					MODIFICA ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE IMPRESA (DA S.A.S.)	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA	FORM.	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE.
						(1)	(2)		
01/09/97	7369	SYLITTO	RIIONE POULENC AGRO S.P.A.	DODINA	40 G	FUN	SC	EST STABILIMENTI (PRODUZIONE, CONFEZIONAMENTO E FORMULAZIONE ESTERA)	
03/09/97	229	SILFURGD 50	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	TIRAM	49 G	FUN	WG	AUTOLINE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
03/09/97		VARI PRODOTTI	ZOFI VENTILATI MANNINO S.P.A.					EST. STABILIMENTI E RINUNCIA PRODUZIONE IN STABILIMENTI STI SOLFOTECNICA ITALIANA	
03/09/97	9230	RAPIDO PRONTO USO	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S.P.A.	GLIOSATI	0.8 G	DIS	SI	EST STABILIMENTI E TAGLIE E CAMBIO DENOMINAZIONE DA GLYFON PRONTO USO	09/05/2002
03/09/97	8920	BUGGY 240 WG	SIPCAM S.P.A.	GLIFOSATI	24 G	DIS	SG	CAMBIO DENOMINAZIONE DA MIZAR 24	06/08/2001
03/09/97	6088	KIMIRON 500 SC	HOECHST SCHERING AGRI VO ITALIA S.U.R.L.	ETOTUMISATI	44.64 G	DIS	SC	EST TAGLIA	
03/09/97	8636	GRIENRICE 36I	GREENUP S.R.L.	PROPANII	35 G	DIS	IC	EST STABILIMENTI E CAMBIO DENOMINAZIONE DA WHAM 36E.	14/01/2000
03/09/97	234	ROGATOX	SCAM S.R.L.	DIMILTOATO	38 G	INS	EC	EST STABILIMENTI ED AUTOLINE IMPORTAZIONE ESTERO	
25/09/97	8533	SERIF	ITALAGRO S.A.S.	FOSFILLI ALLUMINIO	80 G	FUN	WP	EST STABILIMENTI E TAGLIE	30/07/99
25/09/97	2008	ORIHORAI	CYANAMID ITALIA S.P.A.	ACIFATI	42.5 G	INS	SP	EST STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/09/97		AFFARI GENERALI IMPRESA	GUABER S P A					MOD. ETICHETTE PER CAMBIO RAGIONE SOCIALE DA S.R.L.	
25/09/97	606	NUVAN 7G	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S P A	DICI ORVOS	73 G	INS	AL	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A.	
25/09/97		VARI PRODOTTI	NOVARTIS ANIMAL HEALTH S P A					PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A.	
25/09/97	8735	TREBON	SIPCAM S P A	ETOFENPROX	30 G	INS	EC	EST. TAGLIE	23/03/2000
25/09/97	6445	FASTAC 10 SC	CYANAMID ITALIA S P A	ATTAMETRINA	10 G	INS	SC	EST. STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	
25/09/97	8720	CASCADE 50 DC	CYANAMID ITALIA S P A	FLUFENOXURON	47 G	I A	DC	EST. STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO) E TAGLIE	15/02/2005
25/09/97	9240	OSCAR	CYANAMID ITALIA S P A	TEBUFENPIRAD	25 G	ACA	WG	EST. STABILIMENTI (SOLO CONFEZIONAMENTO)	01/10/2006
25/09/97	8779	FEINEX	FEINCHEMIE SCHWEBDA GMBH	PROCIMIDONE	50 G	FUN	WP	EST. STABILIMENTI E MODIFICA DENOMINAZIONE DA GREENLEX	25/11/2000
25/09/97	7598	CII OZI B	CIFO S P A	MANCOZEB	80 G	FUN	DP	MODIFICA DENOMINAZIONE DA CRITOEZB 80	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
25/09/97	6080	FENTIN ACETATO	AGECRO ITALIA S.R.L.	FENTIN ACETATO	18 G	FUN	WP	EST STABILIMENTO	
25/09/97	4018	IRUITINE 130	SIPCAM S.P.A.	ZIRAM	26 G	FUN	AL	EST STABILIMENTI	
29/09/97	9005	AGII	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	PROPAQUIZAFOP	970 G	DIS	EC	MODIFICA CLASS NE DA NOCIVO ED EST. STABILIMENTI ANCHE ESTERI	02/12/2001
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST STABILIMENTO	
23/10/97		VARI PRODOTTI	AGROSOI S.R.I.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA AGRONOVA S.R.I.	
23/10/97	8794	AGRIMET 19 EC	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	ABAMICTINA	19 G	I-A	EC	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NEOPHARMED S.P.A. (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	06/03/2001
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST STABILIMENTO E TAGLIE	
23/10/97		VARI PRODOTTI	GUABER S.P.A.					EST STABILIMENTO E TAGLIE	
23/10/97	6907	FOXOVIN	UNIROYAL CHEMICAL TECHNOLOGY B.V.	DIFLUBENZURON METIDATION	33 G 18 G	INS	WP	PASSAGGIO PROPRIETA' DA SOLVAY DUPHAR B.V.	
23/10/97	2258	AGROMETII	AGRONOVA S.R.I.	PARATION METILE	16 G	INS	AL	EST STABILIMENTI	
23/10/97	8507	KESHIT SC	MAKTHESHIM CHEMICAL WORKS LTD	DELTAMETRINA	145 G	INS	SC	CAMBIO NOME DA ISOTRIN E PASSAGGIO PROPRIETA' DA ITAL AGRO S.A.S.	30/04/2004
23/10/97	2143	CARPOSAN 20	ISAGRO S.P.A.	PARATION	19 G	INS	AL	EST STABILIMENTO	
23/10/97	8536	FRONTIER	BASIKTIENGSI LLS CHIAIT	DIMETENAMID	7965 G	DIS	EC	PASSAGGIO PROPRIETA' DA NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	30/11/99
23/10/97	8799	THOR	AGROQUALITA S.R.L.	TETRACONAZOLO	4 G	FUN	AL	EST TAGLIE	06/03/2001

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
23/10/97	8787	FENITROSOI	AGROSOI S.R.L.	FENITROTION	47,5 G	INS	AI	CAMBIO NOME DA EUROFITOX PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L., EST. TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	24/01/2006
23/10/97		TUTTI I PRODOTTI	NOVARTIS PIANTE S.P.A.					PASSAGGIO PROPRIETA' DA MERCK, SHARP & DOHME (PER CESSIONE RAMO AZIENDA)	
23/10/97	9102	MYRTOS 400	AGROSOL S.R.L.	GLIFOSATE	35 G	DIS	AI	CAMBIO NOME DA DIFOS PASSAGGIO PROPRIETA' DA EUROBIOS S.R.L., EST. TAGLIE E RINUNCIA A STAB.TO	23/01/2002
23/10/97	8800	THOR COMBI	AGROQUALITA' S.R.L.	TETRACONAZOLO ZOLFO	1 G 40 G	FUN	WP	EST. TAGLIE	06/03/2001
23/10/97	9103	BUTEZIN DI	CASTALDO S.R.L.	METRIBUZIN	35 G	DIS	WG	EST. STABILIMENTO ED AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	23/01/2002
17/11/97		VARI PRODOTTI	ITAL AGRO S.A.S.					AUTORIZZAZIONE IMPORTAZIONE ESTERO	
17/11/97		VARI PRODOTTI (V. ELENCO ALLEGATO)	NEW AGRI S.R.L.					PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R.L.	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHIMINOVA AGRO A/S					EST. STABILIMENTO PER IL PRODOTTO KLARO ANCHE EST. TAGLIE	
17/11/97		VARI PRODOTTI	CHIMINOVA AGRO A/S					EST. STABILIMENTO; PER IL PRODOTTO GLYFOS ANCHE EST. TAGLIE	
17/11/97	59	MASTRO 50% EC	CHIMINOVA AGRO S/S	MALATION	50 G	INS	EC	EST. STABILIMENTO E TAGLIE	
17/11/97	7942	DINOREN PB	NEW AGRI S.R.L.	DINOCAP	25,5 G	ACA	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA FIELD FARM S.R.L.	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
17/11/97	6501	VITIRIL M	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S.P.A.	OXADIXIL MANCOZEB	8 G 56 G	FUN	WP	AUTORIZZAZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	8662	AMPHIOSAN CM 4-40	DOW I LANC B.V.	CIMOXANIL MANCOZEB	4 G 40 G	FUN	WP	PASSAGGIO DI PROPRIETA' DA TERRANALISI S.R.L. E CAMBIO NOME DA CIMOTER 4-40	31/01/2005
21/11/97	4993	DISERBANIT DMU CIFO	CIFO S.P.A.	DIURON	30 G	DIS		ESTABILIMENTI E RINUNCIA A STABILIMENTO IRCA	
21/11/97	8020	DISELALIN L	SCAM S.R.I.	PENDIMETALIN	317 G	DIS	AL	ESTABILIMENTO	
21/11/97	2906	BULBIT	CIFO S.P.A.	CLORTALMETILE	75 G	DIS	WP	ESTABILIMENTI E CAMBIO NOME DA TOXER CIPOLLA	
21/11/97		VARI PRODOTTI	CIFO S.P.A.					ESTABILIMENTI E RINUNCIA A PRODUZIONE IN PROPRIO STAB.	
21/11/97	8391	CYMOXANIL COMBI	AGRONOVA S.R.I.	CIMOXANIL MANCOZEB	3 G 8 G	FUN	WP	CAMBIO NOME DA CYMOXAN COMBI	
21/11/97	8534	CITROIL	TOTAL RAFFINAGE DISTRIBUTION	RAMI OSSICLORURO OLIO MINIRALE	20 G 964 G	INS	EC	ESTABILIMENTO	30/07/99
21/11/97	189	KOR 80 DG	ROHM AND HAAS S.R.I.	MANCOZEB	75%	FUN	WG	AUTORIZZAZIONE ESTERO	
21/11/97	9037	MITO	AGROQUALITA S.R.I.	ITOFENPROX	30 G	FUN	EC	ESTAGLIE	23/03/2000
21/11/97	8807	MANEX C 8	GRIFFIN CORPORATION	CIMOXANIL MANCOZEB	8 G 60 G	FUN	WP	AUTORIZZAZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	04/04/2001
21/11/97	6721	MISSIDOR	ITALAGRO S.A.S.	CARBOSSINA MANIB	20 G 40 G	FUN		ESTABILIMENTO, AUTORIZZAZIONE ESTERO ED ESTAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
21/11/97	8994	BUJAZIN FLOW	ILAI AGRO S A S	GLI IOSATI II RBUTII AZINA	13.65 G 21 G	DIS	SC	AUTORE IMPORTAZIONE ESTERO, EST. STABILIMENTI (CONFEZIONAMENTO) ED EST TAGLIE	11/11/2001
21/11/97	2011	IRIFINE	SIPCAM S P A	FENTIN ACETATO	18 G	FUN		AUTORE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	23/03/2000
21/11/97	8735	TREBON	SIPCAM S P A	E TOFENPROX	30 G	INS	EC	EST IAGLIE	
21/11/97	5129	METOSIP	SIPCAM S P A	METOMIL	25 G	INS	WP	AUTORE PRODUZIONE DI SACCHETTI IDROSOLUBILI	
21/11/97	1229	MOGOI	ISAGRO S P A I	MALATION	1 G	INS	DP	EST STABILIMENTO E TAGLIA	
09/12/97		VARI PRODOTTI	LABORATORIO BIOFARMACO- TECNICO ITALIANO S R L					EST STABILIMENTI	
09/12/97		VARI PRODOTTI	AGRICOLTURA ITALIA S R L.					EST STABILIMENTO	
09/12/97	2442	SIMIG	ISAGRO S P A	METALDEIDE	4.9 G	MOL	GB	EST STABILIMENTO	
09/12/97	8315	OMITE 57 EW	UNIROVAL CHIMICA S P A	PROPARGITE	57 G	ACA	EW	ESI PROPRIO STABILIMENTO E CONF. TO STABILIMENTO BAYER	26/06/2002
09/12/97			FMC EUROPE N V.					ACQUISIZIONE DI TUTTI I PRODOTTI DELLA FMC PACKAGING MACHINERY S.P.A.	
22/12/97		VARI PRODOTTI	COPYR S P A					EST STABILIMENTI	
22/12/97	3726	SOIFABARIO ROMAGNA 46%	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A - DIVISIONE SIAPA	POLISOI FURO DI BARIO	89 G	II	SP	EST TAGLIE	

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	SCADENZA REG.NE
22/12/97	8464	STAM 80 EDF	ROHM AND HIAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WG	AUTORIZZAZIONE ESTERO	31/12/2003
22/12/97	8855	DIRIS 80 DF	ROHM AND HIAAS ITALIA S.R.L.	PROPANIL	80%	DIS	WG	AUTORIZZAZIONE ESTERO	10/06/2006
22/12/97	9249	SOFRII WG	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	ZOLFO	80 G.	FUN	WP	EST. STABILIMENTI	12/06/2007
22/12/97	9167	YPER DF	GRIFFIN CORPORATION	RAME IDROSSIDO	40 G.	FUN	WG	EST. STABILIMENTI	30/04/99
22/12/97	8743	GREENEX	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	FENOXAPROP-PETILE	2,75%	DIS	EW	EST. STABILIMENTI E TAGLIA	23/03/2000
22/12/97	6416	PENNI UID	ELF ATOCHEM AGRI ITALIA S.R.L.	MANCOZEB	33,6 G	FUN	SC	EST. TAGLIA	
22/12/97	9072	AZIN 30 PB SIAPA	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A. - DIVISIONE SIAPA	AZINFOS MITILE	24 G	INS	WP	AUTORIZZAZIONE DI SACCHIETTI IDROSOLUBILI	31/12/2006

D DECRETI RELATIVI A REVOQUE, DINIEGHI DI REGISTRAZIONE, RINUNCIE DI PRODOTTI FITOSANITARI AUTORIZZATI E NON

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/01/97	1482	OMITE 4D	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
23/01/97		VARI PRODOTTI	BASINI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
10/02/97	2626	CIPCOI	AGRONOVA S R I	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	3193	MALADUSTI 25 POI VERE: BAGNABILE	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	1702	BAGNANTE ADESIVO SARIAF	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	8734	CASCADE 50 EC	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	8733	CASCADE 20 EC	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	SOCOOR S R I	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	5048	BIP P	BIOCHEM S R I	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	P K S R L	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6256	MALADUSTI 10	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97	7150	TERBUJOS R I A	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	4852	METAL	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	5689	BASAPHOS	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6823	IMIBAS	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	7079	ALDICARB REA	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	6824	BAVIP	REA S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
10/02/97	8985	KENTAN	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97	2655	SARGAMMA 3G	SARIAF S P A	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO D L VO 194/95
10/02/97		VARI PRODOTTI	INTERNATIONAL P B I S P A	REVOCA SU RINUNCIA
10/02/97		VARI PRODOTTI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
05/03/97	463	CONTRAX	KIMIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5713	BASF V	MIRI S R I	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	2	CONIAX STANGI	KEMIO	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	7213	FORATE MIRI 45	MIRI S R I	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4163	BARAM 50	MIRI S R I	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5262	RADICANTI	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	5409	RADICANT P AGRIMARK TALTI ERBACEE	AGRIMARK S A S	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
05/03/97	4677	STIKOIL 50	STI SOLIOTECNICA ITALIANA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97		VARI PRODOTTI	SIPSA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
05/03/97	8223	WHAM 80 DI	GREEN UPS R I	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8041	HAYTIROID IM	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8061	BAYTIROID M	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
14/03/97	8076	BILLYGRAM	RHONE POULINC AGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97		VARI PRODOTTI	CYANAMID ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
27/03/97	6472	HIMORAI AGRICOLA	PROVITARM S R I	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO RICHIESTE UFFICIO
27/03/97		VARI PRODOTTI	SHIITI ITALIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	6252	CROPOH X	BAYER S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	CHIMIA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	3053	PIIKII	CIBA GIEGY S P A	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	IPICIS P A	REVOCA SU RINUNCIA

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
11/06/97	2956	DUTEN 35 EC	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	BASF A.G.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97		VARI PRODOTTI	SIVAM S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	557	LIASSO	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/06/97	6727	NEOKIL	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	1455	AGRUWEED	A.I.D.	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO DM 258/90 E D.L. VO 194/95
26/06/97	2049	I ANI RON COMBI 50 WP	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	6925	FANERON PFW	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	2046	FANERON M	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	DOTT. FORMENTI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	6901	DISERBAS PR	BASLINI S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	7350	TAI PIDIN	INDUSTRIALCHIMICA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97	5377	FANI RON P	CIBA GEIGY S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
26/06/97		VARI PRODOTTI	ISAGRO S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	8215	PROPARGITE SOI PLANT	SOLPLANT S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	607	ACARION 6E	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7221	PANOMATE SP	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4468	TETRA GIL	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7769	VINTRO	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	3058	KEI ARAN	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	4654	ACARGIT I	SIPCAM S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
11/07/97	7799	NUMI	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	2376	MI TOIL	DOW ELANCO ITALIA S.R.L.	REVOCA PER MANCATO ADEMPIMENTO DM 258/90

DATA DM	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
23/07/97	6488	CIRI SAN I	TERRANALISI S N C (E DR BALESTRERI RENZO)	REVOCA PER MANCATA COMUNICAZIONE DI TRASFERIMENTO DI PROPRIETA'
23/07/97		VARI PRODOTTI	AGER CHEMICAL S R L	REVOCA PER MANCATO ADIMPIIMENTO ALLE RICHIESTE DELL'UFFICIO
23/07/97	3626	RISCALD CONTROI	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97		VARI PRODOTTI	IPLICI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	462	ANGUILLIN	ISAGRO S P A	REVOCA SU RINUNCIA
23/07/97	6744	TOPIBRON OLIO RATTICIDA CONCENTRATO	DOTT. FORMENTI S P A	REVOCA SU RINUNCIA
03/09/97	5239	FUNGISOL B	AGRINOVA S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8124	FINAL E 150	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8123	FINAL E COMBI SD	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
20/10/97	8125	FINAL E 200	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
17/11/97		VARI PRODOTTI	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA
21/11/97	417	GAMMADIT	TECNI TERRA S R L	REVOCA SU RINUNCIA
22/12/97	6036	ITC 1060	NOVARTIS PROTEZIONE PIANTE S P A	REVOCA SU RINUNCIA

E DECRETI RELATIVI A RI-REGISTRAZIONI DI PRODOTTI FITOSANITARI CON AUTORIZZAZIONI A TERMINE

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTORENE
23/01/97	7996	EXPRESS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	IRIBENURON METILE	75 G	DIS	WG	RINNOVO REGNE	23/01/2002
23/01/97	7994	ALTHEET	RHONE POUL ENC AGRO S.P.A.	CIORTOLURON BIFENOX	417 G 167 G	DIS	SC	RINNOVO REGNE	23/01/2002
23/01/97	8457	FACIOSC	BASIS AKTIEGESELLSCHAFT	QUINCLORAC	22 G	DIS	SC	RINNOVO REGNE	16/11/98

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE.
23/01/97	8326	FACET P	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	PROPANIL QUINCLOLAC	40 G. 10 G.	DIS	WP	RINNOVO REG.NE	15/06/98
23/01/97	8052	FACET	BASF AKTIENGESELLSCHAFT	QUINCLOLAC	50 G	DIS	WP	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
23/01/97	7995	POINTER	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I	TRIBENURON METILE	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
23/01/97	7997	GRANSTAR	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A	TRIBENURON METILE	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
23/01/97	8079	BRUSH	RHONE POUL ENC AGRO S.P.A.	MECOPROP BIFENOX BROMOXINIL	30 G 25 G 7,5 G	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	23/01/2002
14/03/97	8059	IGNITE	HOECHST SCHERING AGREVO GMBH	GI UFOSINATE AMMONIO	11 33 G	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	8032	FINAL E 60	SANDOZ AGRO S.P.A	GI UFOSINATE AMMONIO	5 84 G	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	8187	TILL	CIBA GEIGY S.P.A	PRIMISUI FURON	75 G	DIS	WG	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	8078	RALLY	RHONE POULENC AGRO S.P.A.	BIFENOX TRIFLURALIN	18 G 18 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	8077	FOX IAR	RHONE POUL ENC AGRO S.P.A.	BIFENOX ISOPROTURON MECOPROP	10 8 G 18 G. 14 5 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	8066	MODOWN 4I	RHONE POUL ENC AGRO S.P.A.	BIFENOX	40 8 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	14/03/2002
14/03/97	7902	MONDARIS SC	SOI PLANT S.P	PIRAZOSSIFEN	36 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	14/03/2000
14/03/97	7900	SIL RIS	INDUSTRIE CHIMICHE CAFFARO S.P.A.- DIVISIONE SIAPA	PIRAZOSSIFEN	36 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE	14/03/2000

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE/ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
14/03/97	8047	BASTIA 60	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	GLUFOSINATE AMMONIO	5 84 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	14/03/2002
21/03/97	7901	PAICER 10 G	ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD	PIRAZOSIFEN	10 G	DIS	GR	RINNOVO REG NE	21/03/2000
28/03/97	8479	ALAR 85	UNIROYAL CHIMICA S.P.A.	DAMINOZIDE	85 G	FIT	SP	RINNOVO REG NE	28/03/2004
13/06/97	8075	BILLY	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	BIFENOX LINURON	20 G 10 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	13/06/2002
07/08/97	8376	ARIANE II	DOWELANCO B.V.	FLUROXIPIR	3,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG NE	07/08/02
				CI OPIRATID	1 8 G				
				MCPA	18 2 G				
07/08/97	8117	BASTIA 200	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	18 02 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	07/08/2002
07/08/97	8116	BASTIA SIX	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	0 2 G	DIS	AE	RINNOVO REG NE	07/08/2002
07/08/97	8115	BASTIA 60 HOBBY	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	GLUFOSINATE AMMONIO	5 84 G	DIS	SL	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	8114	BASTIA COMBI SD	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	GLUFOSINATE AMMONIO	8 5 G 10 6 G 16 03 G	DIS	SC	RINNOVO REG NE	07/08/02
				SIMAZINA DIURON					
07/08/97	8089	BASTIA 150 H	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	GLUFOSINATE AMMONIO	13 52 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	07/08/02
07/08/97	8090	BASTIA 150	HOECHST SCHIERING AGREVO ITALIA S.U.R.I.	GLUFOSINATE AMMONIO	13 52 G	DIS	SI	RINNOVO REG NE	07/08/02

DATA D.M.	NUMERO	PRODOTTO	IMPRESA	SOSTANZE ATTIVE	CONTENUTO	ATTIVITA' (1)	FORM. (2)	TIPO DI AUTORIZZAZIONE	NUOVA SCADENZA AUTOR.NE
07/08/97	8088	BASTA HOBBY	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.L.	GLUFOSINATE AMMONIO	11,33 G.	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	07/08/02
07/08/97	8087	BASTA GARDEN	HOECHST SCHERING AGREVO ITALIA S.U.R.I	GLUFOSINATE AMMONIO	0,2 G	DIS	SL	RINNOVO REG.NE	07/08/02
20/10/97	8130	TITUS	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S.P.A.	RIMSUI FURON	25 G	DIS	EG	RINNOVO REG.NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	20/10/2002
28/10/97	8209	OVERTOP	CYANAMID ITALIA S.P.A	IMAZETAPIR	9,5 G	DIS	AL	RINNOVO REG.NE	28/10/2002
28/10/97	8210	OVERTOP LC	CYANAMID ITALIA S.P.A	IMAZETAPIR	4,9 G	DIS	AL	RINNOVO REG.NE	28/10/2002
28/10/97	8167	OVERTOP 35 LC	CYANAMID ITALIA S.P.A	IMAZETAPIR	3,4 G	DIS	AL	RINNOVO REG.NE	28/10/2002
28/10/97	8100	PURSUIT ST	CYANAMID ITALIA S.P.A	IMAZETAPIR	2,1 G	DIS	EC	RINNOVO REG.NE	28/10/2002
23/12/97	6956	FARGA DIECI	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	PENDIMETALIN QUIZALOFOP ETILE ISOMERO D	30,1 G 9,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG.NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8131	FARGA GOID	RHONE-POULENC AGRO S.P.A.	QUIZALOFOP ETILE ISOMERO D	5,27 G	DIS	EC	RINNOVO REG.NE E REVOCA STABILIMENTO ESTERO	23/12/2002
23/12/97	8146	GALLERY	DOW EL ANCO B.V	ISOXABEN	45,5 G	DIS	SC	RINNOVO REG.NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002
23/12/97	8164	NELPON	DOW EL ANCO B.V	TRIDIFANE	43,6 G	DIS	EC	RINNOVO REG.NE E REVOCA STABILIMENTI ESTERI	23/12/2002

F AUTORIZZAZIONI, VARIAZIONI TECNICHE, AMMINISTRATIVE O REVOCHE DI STABILIMENTI DI PRODUZIONE DI PRODOTTI FITOSANITARI

DATA DM	IMPRESA	TIPO DI PROVVEDIMENTO
20/01/97	ZAPI INDUSTRIE CHIMICHE S P A	AUTORIZZAZIONE A PRODURRE
05/03/97	DU PONT DE NEMOURS ITALIANA S P A	REVOCA PRODUZIONE GRANULARI
09/06/97	ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S R L	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
09/06/97	ALBA MILAGRO INTERNATIONAL S R L	MODIFICA RAGIONE SOCIALE E DENOMINAZIONE STABILIMENTO
11/06/97	I GOBBI S R L	REVOCA AUTORIZZAZIONE STABILIMENTO DI GENOVA - PRA'
26/06/97	IRCA SERVICE S R I	REVOCA SU RINUNCIA STABILIMENTO DI ALBANO S ALESSANDRO (BG)
26/06/97	IRCA SERVICE S R L	SOSTITUZIONE DIRETTORE TECNICO
15/07/97	ZOLFI VENTILATI MANNINO S P A	ESTENSIONE PRODUZIONE
01/09/97	SOLVAY BARIOLI DI RIVATI (GIA BARIO F DERIVATI)	SOSTITUZIONI DIRETTORE TECNICO
17/12/97	SIPCAM S P A	ESTENSIONI PRODUZIONI
22/12/97	SIL SOLFO TECNICA ITALIANA S P A	ESTENSIONI PRODUZIONI

(1) LEGENDA ATTIVITA'

AF = ALCANTARA; BAG = BAGNANTE; DIS = DISPERBANTE; III = FIOREGGIATORE; FUN = FUNGICIDA; GLO = GLIFOSINATI STANII; INS = INSILICIDA; IA = INSILICIDA-ACARICIDA; MOI = MOLLUSCICIDA; NEM = NEMATOCIDA; TAL = TALPICIDA

(2) LEGENDA FORMULAZIONE:

AB = ESCA IN GRANI; AE = BOMBOLE AEROSOL; AL = LIQUIDO; CS = SOSPENSIONE DI CAPSULE (MICROINCAPSULATO); DC = CONCENTRATO DISPERSIBILE; DP = POLVERE FINISSIMA; EC = CONCENTRATO EMULSIONABILE; EO = EMULSIONE ACQUA IN OLIO; EW = EMULSIONE OLIO/ACQUA ES = CONCENTRATO FLUIDO PLR CONCIA SIMI; FU = FUMOGENO (FUMIGANTE); GR = GRANULARE; MG = MICROGRANULARE; PA = PASTA; SC = SOSPENSIONE CONCENTRATA CONCENTRATA (FLOWABLE; PASTA FLUIDA); SG = MICROGRANULARE IDRODISPERSIBILE; SL = CONCENTRATO SOLUBILE (SOLUZIONE); SP = POLVERE SOLUBILE IN ACQUA; SU = SOSPENSIONE; TB = TAVOLETTE; WG = GRANULARE IDRODISPERSIBILE; WP = POLVERE BAGNABILE (DOC UE 1663/IV/94 Rev. 7.6 del 31.10.97).

98A0609

DOMENICO CORTESANI, direttore

FRANCESCO NOCITA, redattore

ALFONSO ANDRIANI, vice redattore



* 4 1 1 2 5 0 0 3 8 0 9 8 *

L. 54.000